



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00791/2020

Às 10:00 horas do dia 30 de abril de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA 113 CI - SUPEL RO de 29/09/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 0029.335099/20-00, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00791/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços para futura e eventual Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes Equipamento Tecnológico (notebook), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: DISQUETE

Descrição Complementar: NOTEBOOK 1. Desempenho: 1.1 Atingir pontuação mínima de 4.075 pontos conforme lista de processadores no link http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; 1.2 O equipamento deverá possuir todos os componentes e características técnicas especificadas no Edital e anexos, sendo aceitos componentes e especificações superiores; 1.3 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento; ... DESCRIÇÃO COMPLETA NA SAMS 0015862775 E TR 0015844818

Tratamento Diferenciado: - (Item Participação Aberta)

Quantidade: 5.868

Valor Estimado: R\$ 36.829.915,2000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 1,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 34.498.999,0000 e com valor negociado a R\$ 34.498.969,5600 .

Item: 2

Descrição: DISQUETE

Descrição Complementar: NOTEBOOK 1. Desempenho: 1.1 Atingir pontuação mínima de 4.075 pontos conforme lista de processadores no link http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; 1.2 O equipamento deverá possuir todos os componentes e características técnicas especificadas no Edital e anexos, sendo aceitos componentes e especificações superiores; 1.3 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento; ... DESCRIÇÃO COMPLETA NA SAMS 0015862775 E TR 0015844818

Tratamento Diferenciado: Tipo III - Cota para participação exclusiva de ME/EPP/Equiparada (Cota Exclusiva do item 1)

Quantidade: 1.956

Valor Estimado: R\$ 12.276.638,4000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 1,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 11.640.000,0000 e com valor negociado a R\$ 11.499.656,5200 .

Histórico

Item: 1 - DISQUETE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
09.150.651/0001-32	SEMPER VINCIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	5.868	R\$ 6.276,4000	R\$ 36.829.915,2000	27/04/2021 17:34:10
	Marca: POSITIVO						
	Fabricante: POSITIVO						

Modelo / Versão: Positivo Master N4340

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK 1. Desempenho: 1.1 Atingir pontuação mínima de 4.075 pontos conforme lista de processadores no link http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; 1.2 O equipamento deverá possuir todos os componentes e características técnicas especificadas no Termo de Referência, sendo aceitos componentes e especificações superiores; 1.3 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento; 2. Placa principal: 2.1 Possuir 02 (dois) slots para memória RAM 2666 MHz, permitindo a instalação de 32 (trinta e dois) Gigabytes, do tipo DDR4 com permissão de operação em modo Dual Channel; 2.2 Deverá possuir possibilidade de expansão de armazenamento de até 1.5 TB; 2.3 Mecanismos de redução do consumo de energia compatíveis com o padrão ACPI versão 3.0 e controle automático de temperatura; 2.4 Tecnologia de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 2.0, integrado à placa principal, acompanhado de software para sua implementação e gerenciamento; 2.5 Controladora SATA integrada compatível com os periféricos adiante especificados; 2.6 Suporte à tecnologia de comunicação sem fio aderente aos padrões Wi-Fi 6 AX201, integrada internamente ao equipamento; 2.7 Suporte às funções "shutdown display" (desligamento da tela após um período de inatividade do teclado) e "shutdown disk" (desligamento do motor do disco rígido após um período de inatividade); 2.8 Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador, não sendo aceito o emprego de placas- mãe de livre comercialização no mercado. 3. BIOS: 3.1 Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug-and-Play; 3.2 Lançada a partir de 2017 e entregue com versão mais atual disponibilizada pelo fabricante; 3.3 Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido; 3.4 Permitir a inserção de código de identificação do equipamento dentro do próprio BIOS (número do patrimônio e número de série). A inserção do número do patrimônio deve ser recurso padrão do BIOS, não sendo aceito nenhum dispositivo externo (Ex.: pendrive, cd de boot, etc) ou interno com executável para fazer tal procedimento; 3.5 BIOS desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento, não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou adaptações, ou ajustes ou customizações; 3.6 Software embarcado no BIOS com Funções de diagnóstico de problemas, e gerenciamento com as seguintes características: 3.7 Permitir o teste do equipamento, com independência do sistema operacional instalado, o software de diagnóstico deve ser capaz de ser executado (inicializado) a partir da UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1...F12); 3.8 O software de diagnóstico deverá ser capaz de informar, através de tela gráfica: O fabricante e modelo do equipamento; processador; memória RAM; firmware do equipamento; capacidade do disco rígido; 3.9 BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 baseado nos padrões de mercado de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade do BIOS antes de passar o controle de execução a mesma. Caso não esteja em conformidade com a norma NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, deve atender as seguintes funcionalidades no mínimo: 3.10 Mecanismo de reparo automático utilizando cópia segura no próprio hardware; 3.11 Capacidade de verificar integridade durante a utilização do equipamento; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES COMO NO TERMO DE REFERÊNCIA (ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA Nº. 041/2020- PROC. SEI Nº 0029.335099/2020-00).

Porte da empresa: ME/EPP

05.587.568/0001-74	PORTO	Sim	Sim	5.868	R\$ 6.276,4000	R\$ 36.829.915,2000	28/04/2021
	TECNOLOGIA						14:11:53
	COMERCIO E						
	SERVICOS						
	EIRELI						

Marca: Lenovo

Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: ThinkPad T14 i5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK 1. Desempenho: 1.1 Atingir pontuação mínima de 4.075 pontos conforme lista de processadores no link [hp://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php](http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php); 1.2 O equipamento deverá possuir todos os componentes e características técnicas específicas; 1.3 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento; 2. Placa principal: 2.1 Possuir no mínimo 01 (um) slot para memória RAM 2666 MHz, permitindo a instalação de 16 (dezesesseis) Gigabytes, do tipo DDR4; 2.2 Deverá possuir possibilidade de expansão de armazenamento de até 1 TB; 2.3 Mecanismos de redução do consumo de energia compatíveis com o padrão ACPI versão 3.0 e controle automático de temperatura; 2.4 Tecnologia de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 2.0, integrado à placa principal, acompanhado de software para sua implementação e gerenciamento; 2.5 Suporte à tecnologia de comunicação sem fio aderente aos padrões Wi-Fi 6 AX; 2.6 Suporte às funções "shutdown display" (desligamento da tela após um período de inatividade do teclado) e "shutdown disk" (desligamento do motor do disco rígido após um período de inatividade); 2.7 Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador, não sendo aceito o emprego de placas-mãe de livre comercialização no mercado. 3. BIOS: 3.1 Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug-and-Play; 3.2 Lançada a partir de 2017 e entregue com versão mais atual disponibilizada pelo fabricante; 3.3 Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido; 3.4 Software embarcado no BIOS com Funções de diagnóstico de problemas, e gerenciamento com as seguintes características: 3.5 Permitir o teste do equipamento, com independência do sistema operacional instalado, o software de diagnóstico deve ser capaz de ser executado (inicializado) a partir da UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1...F12); 3.6 O software de diagnóstico deverá ser capaz de informar, através de tela gráfica: O fabricante e modelo do equipamento; processador; memória RAM; firmware do equipamento; capacidade do disco rígido; 3.7 BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 baseado nos padrões de mercado de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade do BIOS antes de passar o controle de execução a mesma. Caso não esteja em conformidade com a norma NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, deve atender as seguintes funcionalidades no mínimo: 3.8 Mecanismo de reparo automático utilizando cópia segura no próprio hardware; 3.9 Capacidade de verificar integridade durante a utilização do equipamento; 4. Processador: 4.1 Fabricado especificamente para equipamento portátil não sendo aceito processadores para desktops; 4.2 Controle automático do nível de desempenho do processador, ajustando dinamicamente a frequência de acordo com a necessidade da atividade corrente, para economia de energia; 4.3 Arquitetura 64 bits; 4.4 Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); 4.5 O processador deverá possuir no mínimo 02 (dois) núcleos reais de processamento e suportar no mínimo 04 (quatro) threads; 4.6 Clock de no mínimo 2.10 GHz; 4.7 Deverá alcançar no mínimo 3.70 GHz; 4.8 Deve possuir no mínimo 4 MB de cache. 5. Memória RAM: 5.1 Memória RAM do tipo DDR4-2.666MHz ou superior, com no mínimo 08 (oito) Gigabytes, disposto em um único módulo (01x08GB). 6. Controladora de vídeo: 6.1 Controladora gráfica integrada à placa principal, com frequência dinâmica de no mínimo 1.0 GHz, 32 bits por pixel, com suporte a monitor estendido, DirectX-12; 7. Interfaces: 7.1 Controladora de Rede integrada à placa principal, com velocidade de 10/100/1000 Mbps/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autossense, full-duplex, plug-and-play, com suporte total por software, com conector padrão RJ-45; 7.2 Controladora de comunicação sem fio, padrões 802.11ax, com certificação ANATEL para dispositivo sem fio, com validade vigente. Potência ajustada automaticamente, de acordo com a recepção do sinal, de forma a proporcionar economia de bateria. Deverá possuir

chave liga/desliga que ave ou desative completamente a interface wireless, com suporte ao mesmo no hardware e software presentes no equipamento; 7.3 Dispositivo Apontador po "touchpad" integrado ao chassi; ...

Porte da empresa: ME/EPP

00.677.870/0005-23	DRIVE A	Não	Não	5.868	R\$ 8.600,0000	R\$ 50.464.800,0000	28/04/2021
	INFORMATICA						18:31:14
	LTDA						

Marca: HP

Fabricante: HP

Modelo / Versão: HP ProBook 445 G8

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 01 Marca: HP Modelo: HP ProBook 445 G8 Características do produto: Processador AMD Ryzen 3 5400U; 08 GB de memória DDR4 2666 MHz (1x08GB); SSD de 256 GB M.2 NVMe integrado; Tela plana com resolução HD de 14"; Leitor de cartões SD integrado; Controladora gráfica integrada Radeon Graphics, com uma porta HDMI; Controladora de rede Ethernet Gigabit integrada; Controladora de rede Wireless Dual Band integrada, com suporte aos padrões 802.11 a /b /g /n /ac /ax. Bluetooth 5.1 integrado; Webcam HD Integrada; Teclado retro iluminado integrado, padrão ABNT-2, com impressão sobre as teclas do tipo permanente, não apresentando desgaste por abrasão ou pelo uso prolongado usuário. Possui sistema de proteção contra o derramamento de líquido; Touchpad com zona de rolagem, com scroll, com dois botões de seleção integrados ao gabinete; Bateria interna de 03 células Lithium-Ion, com capacidade de 45 WHr; Fonte de alimentação HP externa bivolt com chaveamento automático, com 45W de potência, com 87% de eficiência energética; Cabo de energia da fonte de alimentação com plugue no padrão NBR 14136; Sistema Operacional OEM Microsoft Windows 10 Pro Academic 64 bits, no idioma português do Brasil, pré-instalado e licenciado, com todos os drivers, softwares necessários; Serviço de replicação de Imagem criada pelo cliente e mídia de restauração da Imagem; Serviço de Customização Logo BIOS; Microsoft Office Office Professional Academic 2019; Garantia da HP de 36 meses para o equipamento, inclusive bateria, com cobertura em todo o território nacional, para reposição de peças, mão de obra, com atendimento do tipo Onsite, em horário comercial (9x5 de segunda a sexta-feira); O atendimento será realizado até às 17h00min do dia útil seguinte à data de abertura do registro do chamado na Central de Atendimento do fabricante ou fornecedor, e a solução até às 17:00min. do 2º (segundo) dia útil após o atendimento. Totalizando o máximo de 3 (três) dias úteis para solução do problema; Serviço de retenção da mídia com defeito; Em atendimento com as demais exigências do edital.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

03.263.975/0001-09	SYSTECH	Não	Não	5.868	R\$ 12.000,0000	R\$ 70.416.000,0000	30/04/2021
	SISTEMAS E						09:31:57
	TECNOLOGIA						
	EM						
	INFORMATICA						
	LTDA						

Marca: Dell Technologies

Fabricante: Dell Technologies

Modelo / Versão: Dell Latitude 3410

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK // Marca: Dell Technologies // Modelo: Dell Latitude 3410 // Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias // Prazo de Garantia: 12 (doze) meses // Prazo de Entrega: 60 (sessenta) dias. Declaramos que os produtos ofertados são novos e sem uso; que nossa empresa possui recursos Humanos, técnicos e materiais compatíveis com as necessidades estabelecidas no edital e que conhecemos e concordamos com todas as exigências e condições estabelecidas no Edital do Pregão Eletrônico e documentos por nele referenciados. Nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do objeto. Os serviços referentes a suporte e garantia do item será prestado por técnicos do próprio fabricante Dell Technologies e por assistências técnicas autorizada. Os equipamentos ofertados são novos, sem uso anterior e fazem parte da linha de fabricação atual da Dell Technologies. Latitude 3410; Intel® Core™ i3-10110U (2.1GHz até 4.1GHz, cache de 4MB, dual-core, 10ª geração); Windows 10 Pro, de 64 bits - em Português (Brasil); Memória de 8GB (1x8GB) DDR4; SSD de 256GB PCIe NVMe M.2 Classe 35; Tela HD de 14"(1366 x 768), antirreflexo, câmera RGB e microfone, compatível com WLAN; Teclado sem retroiluminação com ponto único - em Português (padrão ABNT2); Cinza escuro; Placa de rede Intel 6 AX201 802.11ax (160MHz, 2X2) + Bluetooth 5.1; Bateria de 4 células e 53Whr, compatível com ExpressCharge; Safety/Environment and Regulatory Guide (English/Brazilian Portuguese); Intel® Core™ i3 Processor Label; Placa de vídeo integrada Intel® UHD Graphics; Wireless Intel AX201; Brazil Inmetro Regulatory Label; Brazilian Power Cord; Quick Start Guide for 3410; ENERGY STAR Qualified; 65 Watt AC adapter; Mix Model Packaging; Additional Software Windows 10; Brazil Local Build; EPEAT 2018 Registered (Silver); 1 Year ProSupport with Onsite Service-Disti SNS-BZ; CFI Routing SKU; Custom BIOS Setting Service; Image Load - Custom Image, Factory Install; Configuration Services - Custom, CD/DVD Restore (Media); Microsoft Office Standard Acadêmico 2019; Capa Dell Professional - 14".

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

37.131.927/0002-51	NORTHWARE	Não	Não	5.868	R\$ 15.000,0000	R\$ 88.020.000,0000	28/04/2021
	COMERCIO E						17:07:28
	SERVICOS						
	LTDA						

Marca: ThinkPad

Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: E14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook LENOVO, modelo ThinkPad E14 com Tela de 14" HD, Processador Intel Core i3-10110U, 8GB de memória RAM DDR4 2666MHZ, Unidade de armazenamento de 256GB SSD NVME, Gigabit Ethernet, Intel Wireless AX, Bluetooth 5.1, Teclado padrão ABNT-2 Retroiluminado, Mouse sem fio, Capa para transporte, bateria 3 células e 45Whr, Sistema Operacional Windows 10 Professional, Microsoft Office, Garantia de 12 Meses on-site. Os materiais/bens serão entregues no prazo de até 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir do momento do recebimento da Nota de Empenho. Validade da proposta será de 90 (noventa) dias, contados da data de abertura da sessão pública.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 88.020.000,0000	37.131.927/0002-51	30/04/2021 10:00:01:207
R\$ 70.416.000,0000	03.263.975/0001-09	30/04/2021 10:00:01:207
R\$ 50.464.800,0000	00.677.870/0005-23	30/04/2021 10:00:01:207
R\$ 36.829.915,2000	09.150.651/0001-32	30/04/2021 10:00:01:207

R\$ 36.829.915,2000	05.587.568/0001-74	30/04/2021 10:00:01:207
R\$ 36.000.000,0000	03.263.975/0001-09	30/04/2021 10:09:31:907
R\$ 46.357.200,0000	00.677.870/0005-23	30/04/2021 10:11:11:963
R\$ 80.000.000,0000	37.131.927/0002-51	30/04/2021 10:12:49:167
R\$ 72.000.000,0000	37.131.927/0002-51	30/04/2021 10:13:18:093
R\$ 36.461.616,0000	09.150.651/0001-32	30/04/2021 10:13:23:977
R\$ 35.640.000,0000	05.587.568/0001-74	30/04/2021 10:14:44:737
R\$ 46.063.800,0000	37.131.927/0002-51	30/04/2021 10:15:06:300
R\$ 35.200.000,0000	03.263.975/0001-09	30/04/2021 10:15:14:570
R\$ 45.540.000,0000	00.677.870/0005-23	30/04/2021 10:16:27:300
R\$ 34.848.000,0000	05.587.568/0001-74	30/04/2021 10:18:24:380
R\$ 34.499.000,0000	03.263.975/0001-09	30/04/2021 10:19:52:870
R\$ 43.750.000,0000	00.677.870/0005-23	30/04/2021 10:19:53:610
R\$ 35.283.579,0000	09.150.651/0001-32	30/04/2021 10:21:52:250

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
05.587.568/0001-74	30/04/2021 10:23:53:047	30/04/2021 10:25:36:073	Fornecedor enviou lance	R\$ 34.498.999,0000

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	30/04/2021 10:01:53	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	30/04/2021 10:06:01	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	30/04/2021 10:23:53	Encerrada etapa aberta do item.
Desempate - Início do desempate	30/04/2021 10:23:53	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Encerramento do desempate	30/04/2021 10:25:36	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CPF/CNPJ: 05.587.568/0001-74 enviou um lance no valor de R\$ 34.498.999,0000.
Encerramento	30/04/2021 10:25:36	Item encerrado.
Aceite de proposta	30/04/2021 11:11:52	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 34.498.999,0000 e com valor negociado a R\$ 34.498.969,5600. Motivo: Conforme negociação via chat.
Habilitação de fornecedor	04/05/2021 12:19:30	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI - CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74
Registro de intenção de recurso	04/05/2021 12:23:06	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: DRIVE A INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 00677870000523. Motivo: Manifestamos intenção de recurso contra a aceitação da proposta da arrematante por não comprovar atender as exigências do edital, conforme demonstraremos detalhadamente em nossa peça recursal. Ate
Registro de intenção de recurso	04/05/2021 12:24:05	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: SYSTECH SISTEMAS E TECNOLOGIA EM INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 03263975000109. Motivo: A SYSTECH SISTEMAS E TECNOLOGIA EM INFORMATICA LTDA, manifesta intenção de recorrer nos termos do Acórdão nº 2.564/2009 do TCU e Acórdão nº 339/2010 do TCU (O qual recomen
Aceite de intenção de recurso	04/05/2021 12:45:11	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: DRIVE A INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 00677870000523.
Aceite de intenção de recurso	04/05/2021 12:46:19	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: SYSTECH SISTEMAS E TECNOLOGIA EM INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 03263975000109.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.263.975/0001-09	04/05/2021 12:24	04/05/2021 12:46	Aceito
Motivo Intenção: A SYSTECH SISTEMAS E TECNOLOGIA EM INFORMATICA LTDA, manifesta intenção de recorrer nos termos do Acórdão nº 2.564/2009 do TCU e Acórdão nº 339/2010 do TCU (O qual recomenda a não rejeição das intenções de recursos) tendo em vista que: inconformada com a decisão que aceitou e habilitou a proposta da empresa PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, por não atender aos itens 13.8, 12.5 e diversos outros itens e subitens do edital, conforme apresentaremos na peça recursal.			
00.677.870/0005-23	04/05/2021 12:23	04/05/2021 12:45	Aceito
Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso contra a aceitação da proposta da arrematante por não comprovar atender as exigências do edital, conforme demonstraremos detalhadamente em nossa peça			

recursal. Atentar para o item 9.4.1 do Acórdão TCU 2.564/2009–Plenário, Acórdão.

Item: 2 - DISQUETE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
09.150.651/0001-32	SEMPER VINICIT SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	1.956	R\$ 6.276,4000	R\$ 12.276.638,4000	27/04/2021 17:34:10
<p>Marcas: POSITIVO</p> <p>Fabricante: POSITIVO</p> <p>Modelo / Versão: Positivo Master N4340</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK 1. Desempenho: 1.1 Atingir pontuação mínima de 4.075 pontos conforme lista de processadores no link http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; 1.2 O equipamento deverá possuir todos os componentes e características técnicas especificadas no Termo de Referência, sendo aceitos componentes e especificações superiores; 1.3 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento; 2. Placa principal: 2.1 Possuir 02 (dois) slots para memória RAM 2666 MHz, permitindo a instalação de 32 (trinta e dois) Gigabytes, do tipo DDR4 com permissão de operação em modo Dual Channel; 2.2 Deverá possuir possibilidade de expansão de armazenamento de até 1.5 TB; 2.3 Mecanismos de redução do consumo de energia compatíveis com o padrão ACPI versão 3.0 e controle automático de temperatura; 2.4 Tecnologia de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 2.0, integrado à placa principal, acompanhado de software para sua implementação e gerenciamento; 2.5 Controladora SATA integrada compatível com os periféricos adiante especificados; 2.6 Suporte à tecnologia de comunicação sem fio aderente aos padrões Wi-Fi 6 AX201, integrada internamente ao equipamento; 2.7 Suporte às funções "shutdown display" (desligamento da tela após um período de inatividade do teclado) e "shutdown disk" (desligamento do motor do disco rígido após um período de inatividade); 2.8 Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador, não sendo aceito o emprego de placas-mãe de livre comercialização no mercado. 3. BIOS: 3.1 Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug-and-Play; 3.2 Lançada a partir de 2017 e entregue com versão mais atual disponibilizada pelo fabricante; 3.3 Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido; 3.4 Permitir a inserção de código de identificação do equipamento dentro do próprio BIOS (número do patrimônio e número de série). A inserção do número do patrimônio deve ser recurso padrão do BIOS, não sendo aceito nenhum dispositivo externo (Ex.: pendrive, cd de boot, etc) ou interno com executável para fazer tal procedimento; 3.5 BIOS desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento, não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou adaptações, ou ajustes ou customizações; 3.6 Software embarcado no BIOS com Funções de diagnóstico de problemas, e gerenciamento com as seguintes características: 3.7 Permitir o teste do equipamento, com independência do sistema operacional instalado, o software de diagnóstico deve ser capaz de ser executado (inicializado) a partir da UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1...F12); 3.8 O software de diagnóstico deverá ser capaz de informar, através de tela gráfica: O fabricante e modelo do equipamento; processador; memória RAM; firmware do equipamento; capacidade do disco rígido; 3.9 BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 baseado nos padrões de mercado de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade do BIOS antes de passar o controle de execução a mesma. Caso não esteja em conformidade com a norma NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, deve atender as seguintes funcionalidades no mínimo: 3.10 Mecanismo de reparo automático utilizando cópia segura no próprio hardware; 3.11 Capacidade de verificar integridade durante a utilização do equipamento; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES COMO NO TERMO DE REFERÊNCIA (ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA Nº. 041/2020- PROC. SEI Nº 0029.335099/2020-00).</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>							
05.587.568/0001-74	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	1.956	R\$ 6.276,4000	R\$ 12.276.638,4000	28/04/2021 14:11:53
<p>Marcas: Lenovo</p> <p>Fabricante: Lenovo</p> <p>Modelo / Versão: ThinkPad T14 i5</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK 1. Desempenho: 1.1 Atingir pontuação mínima de 4.075 pontos conforme lista de processadores no link hp://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; 1.2 O equipamento deverá possuir todos os componentes e características técnicas específicas no Edital e anexos, sendo aceitos componentes e especificações superiores; 1.3 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento; 2. Placa principal: 2.1 Possuir no mínimo 01 (um) slot para memória RAM 2666 MHz, permitindo a instalação de 16 (dezesseis) Gigabytes, do tipo DDR4; 2.2 Deverá possuir possibilidade de expansão de armazenamento de até 1 TB; 2.3 Mecanismos de redução do consumo de energia compatíveis com o padrão ACPI versão 3.0 e controle automático de temperatura; 2.4 Tecnologia de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 2.0, integrado à placa principal, acompanhado de software para sua implementação e gerenciamento; 2.5 Suporte à tecnologia de comunicação sem fio aderente aos padrões Wi-Fi 6 AX; 2.6 Suporte às funções "shutdown display" (desligamento da tela após um período de inatividade do teclado) e "shutdown disk" (desligamento do motor do disco rígido após um período de inatividade); 2.7 Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador, não sendo aceito o emprego de placas-mãe de livre comercialização no mercado. 3. BIOS: 3.1 Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug-and-Play; 3.2 Lançada a partir de 2017 e entregue com versão mais atual disponibilizada pelo fabricante; 3.3 Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido; 3.4 Software embarcado no BIOS com Funções de diagnóstico de problemas, e gerenciamento com as seguintes características: 3.5 Permitir o teste do equipamento, com independência do sistema operacional instalado, o software de diagnóstico deve ser capaz de ser executado (inicializado) a partir da UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1...F12); 3.8 O software de diagnóstico deverá ser capaz de informar, através de tela gráfica: O fabricante e modelo do equipamento; processador; memória RAM; firmware do equipamento; capacidade do disco rígido; 3.9 BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 baseado nos padrões de mercado de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade do BIOS antes de passar o controle de execução a mesma. Caso não esteja em conformidade com a norma NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, deve atender as seguintes funcionalidades no mínimo: 3.10 Mecanismo de reparo automático utilizando cópia segura no próprio hardware; 3.11 Capacidade de verificar integridade durante a utilização do equipamento; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES COMO NO TERMO DE REFERÊNCIA (ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA Nº. 041/2020- PROC. SEI Nº 0029.335099/2020-00).</p>							

Firmware Interface) ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1...F12); 3.6 O software de diagnóstico deverá ser capaz de informar, através de tela gráfica: O fabricante e modelo do equipamento; processador; memória RAM; firmware do equipamento; capacidade do disco rígido; 3.7 BIOS deve estar em conformidade com a norma NIST 800-147 baseado nos padrões de mercado de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade do BIOS antes de passar o controle de execução a mesma. Caso não esteja em conformidade com a norma NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, deve atender as seguintes funcionalidades no mínimo: 3.8 Mecanismo de reparo automático utilizando cópia segura no próprio hardware; 3.9 Capacidade de verificar integridade durante a utilização do equipamento; 4. Processador: 4.1 Fabricado especificamente para equipamento portátil não sendo aceito processadores para desktops; 4.2 Controle automático do nível de desempenho do processador, ajustando dinamicamente a frequência de acordo com a necessidade da atividade corrente, para economia de energia; 4.3 Arquitetura 64 bits; 4.4 Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); 4.5 O processador deverá possuir no mínimo 02 (dois) núcleos reais de processamento e suportar no mínimo 04 (quatro) threads; 4.6 Clock de no mínimo 2.10 GHz; 4.7 Deverá alcançar no mínimo 3.70 GHz; 4.8 Deve possuir no mínimo 4 MB de cache. 5. Memória RAM: 5.1 Memória RAM po DDR4-2.666MHz ou superior, com no mínimo 08 (oito) Gigabytes, disposto em um único módulo (01x08GB). 6. Controladora de vídeo: 6.1 Controladora gráfica integrada à placa principal, com frequência dinâmica de no mínimo 1.0 GHz, 32 bits por pixel, com suporte a monitor estendido, DirectX-12; 7. Interfaces: 7.1 Controladora de Rede integrada à placa principal, com velocidade de 10/100/1000 Mbps/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autossense, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45; 7.2 Controladora de comunicação sem fio, padrões 802.11ax, com certificação de homologação da ANATEL para dispositivo sem fio, com validade vigente. Potência ajustada automaticamente, de acordo com a recepção do sinal, de forma a proporcionar economia de bateria. Deverá possuir chave liga/desliga que ative ou desative completamente a interface wireless, com suporte ao mesmo no hardware e software presentes no equipamento; 7.3 Dispositivo Apontador po "touchpad" integrado ao chassi; ...

Porte da empresa: ME/EPP

04.361.899/0001-29	I9 SOLUCOES DO BRASIL LTDA	Sim	Sim	1.956	R\$ 7.980,0000	R\$ 15.608.880,0000	28/04/2021 18:07:12
--------------------	----------------------------	-----	-----	-------	----------------	---------------------	---------------------

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: Latitude 3410.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK 1. Desempenho: 1.1 Atingir pontuação mínima de 4.075 pontos conforme lista de processadores no link http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; 1.2 O equipamento deverá possuir todos os componentes e características técnicas especificadas no Edital e anexos, sendo aceitos componentes e especificações superiores; 1.3 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento; 2. Placa principal: 2.1 Possuir no mínimo 01 (um) slot para memória RAM 2666 MHz, permitindo a instalação de 16(dezesseis) Gigabytes, do tipo DDR4; 2.2 Deverá possuir possibilidade de expansão de armazenamento de até 1 TB; 2.3 Mecanismos de redução do consumo de energia compatíveis com o padrão ACPI versão 3.0 e controle automático de temperatura; 2.4 Tecnologia de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 2.0, integrado à placa principal, acompanhado de software para sua implementação e gerenciamento; 2.5 Suporte à tecnologia de comunicação sem fio aderente aos padrões Wi-Fi 6 AX; 2.6 Suporte às funções "shutdown display" (desligamento da tela após um período de inatividade do teclado) e "shutdown disk" (desligamento do motor do disco rígido após um período de inatividade); 2.7 Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador, não sendo aceito o emprego de placas-mãe delivre comercialização no mercado. 3. BIOS: 3.1 Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI3.0 e Plug-and-Play; 3.2 Lançada a partir de 2017 e entregue com versão mais atual disponibilizada pelo fabricante; 3.3 Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido; 3.4 Software embarcado no BIOS com Funções de diagnóstico de problemas, e gerenciamento com as seguintes características: 3.5. Permitir o teste do equipamento, com independência do sistema operacional instalado, o software de diagnóstico deve ser capaz de ser executado (inicializado) a partir da UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1...F12); 3.6 O software de diagnóstico deverá ser capaz de informar, através de tela gráfica: O fabricante e modelo do equipamento; processador; memória RAM; firmware do equipamento; capacidade do disco rígido; 3.7 BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 baseado nos padrões de mercado de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade do BIOS antes de passar o controle de execução a mesma. Caso não esteja em conformidade com a norma NIST 800-147 ou ISO/IEC19678, deve atender as seguintes funcionalidades no mínimo: 3.8 Mecanismo de reparo automático utilizando cópia segura no próprio hardware; 3.9 Capacidade de verificar integridade durante a utilização do equipamento; 4. Processador: 4.1 Fabricado especificamente para equipamento portátil não sendo aceito processadores para desktops; 4.2 Controle automático do nível de desempenho do processador, ajustando dinamicamente a frequência de acordo com a necessidade da atividade corrente, para economia de energia; 4.3 Arquitetura 64 bits; 4.4 Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); 4.5 O processador deverá possuir no mínimo 02 (dois) núcleos reais de processamento e suportar no mínimo 04 (quatro) threads; 4.6 Clock de no mínimo 2.10 GHz; 4.7 Deverá alcançar no mínimo 3.70 GHz; 4.8 Deve possuir no mínimo 4 MB de cache. 5. Memória RAM: 5.1 Memória RAM tipo DDR4-2.666MHz ou superior, com no mínimo 08 (oito) Gigabytes, disposto em um único módulo (01x08GB). 6. Controladora de vídeo: 6.1 Controladora gráfica integrada à placa principal, com frequência dinâmica de no mínimo 1.0 GHz, 32bits por pixel, com suporte a monitor estendido, DirectX-12; 7. Interfaces: 7.1 Controladora de Rede integrada à placa principal, com velocidade de 10/100/1000 Mbps/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autossense, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45; 7.2 Controladora de comunicação sem fio, padrões 802.11ax, com certificação de homologação da ANATEL para dispositivo sem fio, com validade vigente. Potência ajustada automaticamente, de acordo com a recepção do sinal, de forma a proporcionar economia de bateria. Deverá possuir chave liga/desliga que ative ou desative completamente a interface wireless, com suporte ao mesmo no hardware e software presentes no equipamento; 7.3 Dispositivo Apontador tipo "touchpad" integrado ao chassi; Marca: Dell; Modelo: Latitude 3410

Porte da empresa: ME/EPP

18.932.864/0001-07	SYSTECH SOFTWARES LTDA	Sim	Sim	1.956	R\$ 12.000,0000	R\$ 23.472.000,0000	30/04/2021 09:39:14
--------------------	------------------------	-----	-----	-------	-----------------	---------------------	---------------------

Marca: Dell Technologies

Fabricante: Dell Technologies

Modelo / Versão: Dell Latitude 3410

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK // Marca: Dell Technologies // Modelo: Dell Latitude 3410 // Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias // Prazo de Garantia: 12 (doze) meses // Prazo de Entrega: 60 (sessenta) dias. Declaramos que os produtos ofertados são novos e sem uso; que nossa empresa possui recursos Humanos, técnicos e materiais compatíveis com as necessidades estabelecidas no edital e que conhecemos e concordamos com todas as exigências e condições estabelecidas no Edital do Pregão Eletrônico e documentos por

nele referenciados. Nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do objeto. Os serviços referentes a suporte e garantia do item será prestado por técnicos do próprio fabricante Dell Technologies e por assistências técnicas autorizada. Os equipamentos ofertados são novos, sem uso anterior e fazem parte da linha de fabricação atual da Dell Technologies. Latitude 3410; Intel® Core™ i3-10110U (2.1GHz até 4.1GHz, cache de 4MB, dual-core, 10ª geração); Windows 10 Pro, de 64 bits - em Português (Brasil); Memória de 8GB (1x8GB) DDR4; SSD de 256GB PCIe NVMe M.2 Classe 35; Tela HD de 14"(1366 x 768), antirreflexo, câmera RGB e microfone, compatível com WLAN; Teclado sem retroiluminação com ponto único - em Português (padrão ABNT2); Cinza escuro; Placa de rede Intel 6 AX201 802.11ax (160MHz, 2X2) + Bluetooth 5.1; Bateria de 4 células e 53Whr, compatível com ExpressCharge; Safety/Environment and Regulatory Guide (English/Brazilian Portuguese); Intel® Core™ i3 Processor Label; Placa de vídeo integrada Intel® UHD Graphics; Wireless Intel AX201; Brazil Inmetro Regulatory Label; Brazilian Power Cord; Quick Start Guide for 3410; ENERGY STAR Qualified; 65 Watt AC adapter; Mix Model Packaging; Additional Software Windows 10; Brazil Local Build; EPEAT 2018 Registered (Silver); 1 Year ProSupport with Onsite Service-Disti SNS-BZ; CFI Routing SKU; Custom BIOS Setting Service; Image Load - Custom Image, Factory Install; Configuration Services - Custom, CD/DVD Restore (Media); Microsoft Office Standard Acadêmico 2019; Capa Dell Professional - 14".

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 23.472.000,0000	18.932.864/0001-07	30/04/2021 10:00:01:207
R\$ 15.608.880,0000	04.361.899/0001-29	30/04/2021 10:00:01:207
R\$ 12.276.638,4000	05.587.568/0001-74	30/04/2021 10:00:01:207
R\$ 12.276.638,4000	09.150.651/0001-32	30/04/2021 10:00:01:207
R\$ 12.000.000,0000	18.932.864/0001-07	30/04/2021 10:09:07:113
R\$ 14.165.352,0000	04.361.899/0001-29	30/04/2021 10:11:38:190
R\$ 11.880.000,0000	05.587.568/0001-74	30/04/2021 10:13:45:407
R\$ 11.760.000,0000	18.932.864/0001-07	30/04/2021 10:14:38:783
R\$ 12.153.872,0000	09.150.651/0001-32	30/04/2021 10:14:57:643
R\$ 11.640.000,0000	05.587.568/0001-74	30/04/2021 10:16:26:643
R\$ 11.520.000,0000	18.932.864/0001-07	30/04/2021 10:16:56:913

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	30/04/2021 10:02:02	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	30/04/2021 10:06:02	Item aberto.
Encerramento	30/04/2021 10:18:57	Item encerrado.
Encerramento etapa aberta	30/04/2021 10:18:57	Encerrada etapa aberta do item.
Recusa de proposta	30/04/2021 10:49:05	Recusa da proposta. Fornecedor: SYSTECH SOFTWARES LTDA, CNPJ/CPF: 18.932.864/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 11.520.000,0000. Motivo: NÃO TEM CARÁTER DE RECUSA, APENAS PARA APLICAÇÃO DO DECRETO 21.675.
Aceite de proposta	30/04/2021 11:13:13	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 11.640.000,0000 e com valor negociado a R\$ 11.499.656,5200. Motivo: Conforme negociação via chat, aplicação do Decreto Estadual 21.675.
Habilitação de fornecedor	04/05/2021 12:19:30	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI - CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74
Registro de intenção de recurso	04/05/2021 12:24:36	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: SYSTECH SOFTWARES LTDA CNPJ/CPF: 18932864000107. Motivo: A SYSTECH SOFTWARES LTDA, manifesta intenção de recorrer nos termos do Acórdão nº 2.564/2009 do TCU e Acórdão nº 339/2010 do TCU (O qual recomenda a não rejeição das intenções de recursos) tendo em
Registro de intenção de recurso	04/05/2021 12:26:57	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: I9 SOLUCOES DO BRASIL LTDA CNPJ/CPF: 04361899000129. Motivo: A empresa I9 Soluções, vem através desta manifestar intenção de recurso pois a empresa PORTO TECNOLOGIA não atende ao edita nos seguintes itens: Não apresentou prospecto do item 10.1 (15.2). Não
Aceite de intenção de recurso	04/05/2021 12:46:46	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: SYSTECH SOFTWARES LTDA, CNPJ/CPF: 18932864000107.
Aceite de intenção de recurso	04/05/2021 12:47:11	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: I9 SOLUCOES DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 04361899000129.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
04.361.899/0001-29	04/05/2021 12:26	04/05/2021 12:47	Aceito
Motivo Intenção: A empresa I9 Soluções, vem através desta manifestar intenção de recurso pois a empresa PORTO TECNOLOGIA não atende ao edita nos seguintes itens: Não apresentou prospecto do item 10.1 (15.2). Não atendeu aos pontos 14.1 ao 14.6. Não atendeu ao item 15.5. Não atendeu ao item 15.7.			

Não atendeu ao item 15.10. Não atendeu ao item 16.5, além de outros que apresentaremos na peça recursal

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
18.932.864/0001-07	04/05/2021 12:24	04/05/2021 12:46	Aceito
Motivo Intenção: A SYSTECH SOFTWARES LTDA, manifesta intenção de recorrer nos termos do Acórdão nº 2.564/2009 do TCU e Acórdão nº 339/2010 do TCU (O qual recomenda a não rejeição das intenções de recursos) tendo em vista que: inconformada com a decisão que aceitou e habilitou a proposta da empresa PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, por não atender aos itens 13.8, 12.5 e diversos outros itens e subitens do edital, conforme apresentaremos na peça recursal.			

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	30/04/2021 10:00:01	A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 1 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	30/04/2021 10:05:01	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	30/04/2021 10:05:01	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	30/04/2021 10:05:02	A abertura do item 2 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	30/04/2021 10:05:46	Está aberta a sessão pública do Pregão Eletrônico nº. 791/2020/SUPEL/RO, do tipo MENOR PREÇO POR ITEM, cujo objeto é a Registro de Preços para futura e eventual aquisição de equipamentos e Materiais Permanentes – Equipamento Tecnológico (notebook).
Pregoeiro	30/04/2021 10:05:51	Informo que, o presente certame está sendo regido pela Lei nº. 10.520/2002, Decreto Estadual nº 12.205, de 02/06/2006, Lei 123 de 14/12/2006 e demais legislação correlata, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, a Lei 8.666/93, com suas alterações, e demais exigências do Edital.
Pregoeiro	30/04/2021 10:05:57	Registra-se ainda que, o presente certame está sendo regido pelo novo Decreto Estadual nº: 21.675/2017, no qual regulamenta o tratamento diferenciado para MICRO EMPRESAS, EMPRESAS DE PEQUENO PORTE e Equiparadas
Sistema	30/04/2021 10:06:01	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	30/04/2021 10:06:02	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/04/2021 10:06:02	Aviso que as empresas que não cumprirem as exigências estabelecidas no edital e seus anexos na íntegra, sofrerão penalidades de acordo com o artigo 7º da Lei 10.520/2002 e artigos 86 e 87 da Lei nº 8.666/93, ficando a Administração garantida à prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as penalidades, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal.
Pregoeiro	30/04/2021 10:06:08	FRISAMOS que os Avisos, respostas aos questionamentos e esclarecimentos em relação à presente licitação foram disponibilizados para consulta dos interessados no campo de avisos do Portal de Compras do Governo Federal – Comprasnet e no site da SUPEL/ RO, pelo que entendemos ser do conhecimento de todos.
Pregoeiro	30/04/2021 10:06:13	Em decorrência das normas, lembro aos Srs. Licitantes que NÃO HAVERÁ ambiente de "Chat" durante a fase de lances, onde a negociação de preços ocorrerá após o término da disputa de lances.
Pregoeiro	30/04/2021 10:06:17	Incumbirá ao Licitante acompanhar as operações no Sistema Eletrônico durante a sessão pública do Pregão Eletrônico, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de qualquer mensagem emitida pelo Pregoeiro, em qualquer fase do certame, transmitida no Sistema ou de sua desconexão.
Pregoeiro	30/04/2021 10:06:22	Informo às empresas licitantes, participantes deste certame, que os prazos estabelecidos deverão ser cumpridos na íntegra, sendo que as mesmas ficam condicionadas a acessar o "chat mensagem" para a obtenção de qualquer mensagem transmitida por este Pregoeiro.
Pregoeiro	30/04/2021 10:06:31	Gostaria de lembrá-los da importância do envio de lances com responsabilidade, de forma a poderem honrar seus compromissos durante a futura entrega
Pregoeiro	30/04/2021 10:06:36	Chamo-lhes a atenção para o Edital, cuja redação é clara no que diz respeito a não aceitação por parte desta Superintendência de desistência pelo licitante de proposta ou de lance após a abertura da sessão e também após seu fechamento, sob pena de aplicação de penalidades, inclusive a de impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública.
Pregoeiro	30/04/2021 10:06:41	Dessa forma, a empresa que enviar lance inexecutável, que possa vir a prejudicar o andamento da sessão pública e que não for honrado por ela, estará sujeita à aplicação de sanções.
Pregoeiro	30/04/2021 10:06:46	O Pregoeiro, relatará à autoridade competente as condutas e práticas dos licitantes que, de forma injustificada e no curso da licitação, afrontem o art. 7º da Lei nº 10.520/2002 e caso a empresa não sustente a proposta registrada no sistema, será aberto processo

		administrativo propondo a aplicação de Multa e Impedimento de Licitar e Contratar com o Estado de Rondônia.
Pregoeiro	30/04/2021 10:06:51	DIANTE DA OCORRÊNCIA DE QUALQUER PROBLEMA DE ORDEM TÉCNICA OU OPERACIONAL, SOLICITO QUE O FATO SEJA FORMALIZADO IMEDIATAMENTE PELO TELEFONE (69) 3212 9270, SOB PENA DE PRECLUSÃO DA OPORTUNIDADE DE ALEGAÇÃO DA MATÉRIA.
Pregoeiro	30/04/2021 10:06:56	É necessário que todos permaneçam logados no sistema até o termino deste certame.
Pregoeiro	30/04/2021 10:07:02	Meu nome é RONALDO ALVES, Pregoeiro Substituto da SUPEL/RO, EM CASO DE DÚVIDAS EU E MINHA EQUIPE DE APOIO ESTAMOS A DISPOSICÃO ATRAVÉS DO TELEFONE (69) 3212 9270 e do e-mail: supel.omega@gmail.com.
Pregoeiro	30/04/2021 10:07:07	Logo estarei dando início à fase de lances.
Pregoeiro	30/04/2021 10:07:20	Informo que todas as propostas registradas no sistema irão participar da fase de lances, onde a avaliação quanto a aceitabilidade do objeto proposto será realizada posteriormente.
Pregoeiro	30/04/2021 10:07:51	ATENÇÃO: Informo a todos, que antes de enviar os seus lances verifiquem a sua exequibilidade, ofertando apenas propostas de preços a qual a empresa possa cumprir de forma integral e satisfatória no momento da ENTREGA
Pregoeiro	30/04/2021 10:13:53	Senhores licitantes, solicito que verifiquem os valores ofertados, não os digitando erroneamente, uma vez que será arrematado o menor lance.
Sistema	30/04/2021 10:18:57	O item 2 está encerrado.
Sistema	30/04/2021 10:23:53	O item 1 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	30/04/2021 10:23:53	Sr. Fornecedor PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CPF/CNPJ 05.587.568/0001-74, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1 até às 10:28:53 do dia 30/04/2021. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	30/04/2021 10:25:36	O item 1 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CPF/CNPJ 05.587.568/0001-74 enviou um lance no valor de R\$ 34.498.999,0000.
Sistema	30/04/2021 10:25:36	O item 1 está encerrado.
Sistema	30/04/2021 10:25:54	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Pregoeiro	30/04/2021 10:41:16	Senhores, daremos início à fase de negociações dos itens.
Pregoeiro	30/04/2021 10:42:34	Srs. Licitantes, informo que haverá necessidade de aplicação do benefício do Desempate ME/EPP locais, conforme preceitua o decreto Estadual 21.675/2017, considerando que a menor proposta não é de empresa de Rondônia e por ter propostas de licitantes sediadas em Rondônia com valores até 10% da menor proposta para o item 2.
Pregoeiro	30/04/2021 10:43:14	Assim sendo, conforme previsto no subitem 9.8 do Edital, estarei convocando a empresa PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI para o desempate ME/EPP local/regional.
Pregoeiro	30/04/2021 10:44:08	Para PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI - CONVOCO Vossa empresa, para desempate do item 02.
Pregoeiro	30/04/2021 10:44:42	Para PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Em cumprimento ao Decreto Estadual 21.675/2017, inc. II, art. 9º, Vossa Senhoria poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o ITEM 2, inferior ao lance vencedor, até às 10:50hs desta data.
05.587.568/0001-74	30/04/2021 10:45:27	R\$ 11.519.999,99
05.587.568/0001-74	30/04/2021 10:47:54	Desempato sim: R\$ 11.519.999,99
Pregoeiro	30/04/2021 10:48:13	Para o ITEM 02 o desempate ME/EPP foi encerrado. O tempo expirou e o lance foi enviado pelo fornecedor PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI.
Pregoeiro	30/04/2021 10:50:02	Para PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Sr. Licitante com o objetivo de obtermos uma proposta mais vantajosa para a Administração, convido Vossa Senhoria para negociar os valores de seu último preço ofertado na fase de lances para os itens 1 e 2.
05.587.568/0001-74	30/04/2021 10:52:47	Item 1: R\$ 34.498.969,56 e Item 2: R\$ 11.519.998,92
Pregoeiro	30/04/2021 10:54:54	Para PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Em tempo, informo-vos que vossa empresa no momento encontra-se vencedora dos itens 1 e 2, respectivamente AMPLA e RESERVA DE COTA, logo deverá igualar o valor dos dois itens pelo MENOR dentre eles, não sendo possível a aceitação de valores diferentes para itens iguais, onde a empresa é a mesma. Aguardo.
05.587.568/0001-74	30/04/2021 10:59:14	Ok, entendi. Item 1: R\$ 34.498.969,56 e Item 2: R\$ 11.499.656,52 (Valores Unitários de R\$ 5.879,17)
Pregoeiro	30/04/2021 11:02:43	Para PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Ok, grato pelas confirmações.
05.587.568/0001-	30/04/2021	Disponha.

74	11:03:06	
Pregoeiro	30/04/2021 11:09:16	Senhores licitantes, considerando o material desta licitação, estaremos juntando as propostas e anexos enviados por vossas senhorias, onde remeteremos à secretaria interessada para análise técnica dos materiais ofertados. ASSIM, fica suspensa nesta data e reaberta na terça-feira(04/05) às 11hs(horário de Brasília) para continuidade das demais fases.
Pregoeiro	04/05/2021 11:03:57	Bom dia senhores licitantes, solicito-vos que aguardem mais uns instantes.
Pregoeiro	04/05/2021 12:17:54	Senhores licitantes, informo-vos que a proposta da empresa PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI passou pela equipe técnica da SEDUC RO, cito a Coordenadoria de tecnologia de informação e comunicação a qual foi de parecer favorável à aceitação da referida proposta.
Pregoeiro	04/05/2021 12:18:00	ASSIM, após verificarmos os documentos, efetuaremos a fase de aceitação, habilitação, bem como, interposição de recurso.
Sistema	04/05/2021 12:19:30	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	04/05/2021 12:20:35	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 04/05/2021 às 12:41:00.
Pregoeiro	04/05/2021 12:20:46	Fica aberta a fase de interposição de intenção de recurso administrativo, devendo a manifestação ser fundamentada e circunstanciada, e efetuada em campo próprio do sistema, no prazo máximo de 20 (vinte) minutos.
Pregoeiro	04/05/2021 12:42:06	Senhores licitantes, informo que houveram intenções de recurso.
Pregoeiro	04/05/2021 12:42:20	O Pregoeiro cumprindo o disposto no inciso XVIII do artigo 4º da Lei Nº10.520/2002 concedeu o prazo de três dias para a apresentação das razões do recurso.
Pregoeiro	04/05/2021 12:42:37	Ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contra-razões em igual número de dias, que começarão a correr do termino do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.
Pregoeiro	04/05/2021 12:42:55	Nada mais havendo a ser tratado dou por encerrada a sessão e desde já agradeço a todos pela participação.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	12/04/2021 10:36:34	Pregoeiro Anterior: 94597871268-BIANCA MATIAS DE SOUZA . Pregoeiro Atual: 85384186291-RONALDO ALVES DOS SANTOS . Justificativa: Alteração
Abertura da sessão pública	30/04/2021 10:00:01	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	30/04/2021 10:05:01	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	30/04/2021 10:25:54	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	04/05/2021 12:19:30	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	04/05/2021 12:20:35	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 04/05/2021 às 12:41:00.

Data limite para registro de recurso: 07/05/2021.

Data limite para registro de contrarrazão: 12/05/2021.

Data limite para registro de decisão: 24/05/2021.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 12:51 horas do dia 04 de maio de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

RONALDO ALVES DOS SANTOS
Pregoeiro Oficial

BIANCA MATIAS DE SOUZA
Equipe de Apoio

