

**ATA DE SESSÃO PÚBLICA****Licitação: PR-G Nº 6/2021****Forma de Julgamento: Menor Preço por Item**  
**Processo : 16/2021****Objeto : REGISTRO DE PREÇO para eventual aquisição de EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS (COMPUTADORES, NOTEBOOKS E MULTIFUNCIONAIS) para todos os departamentos da Prefeitura Municipal de Itatinga.****PREÂMBULO**

No dia 15 de Fevereiro de 2021, às 09:15 horas, reuniram-se no(a) Setor Licitações, sito a Rua Nove de Julho 304 Centro, ITATINGA, o(a) Pregoeiro(a), designado através da Portaria nº. 38/2021, para a Sessão Pública do Pregão em Epígrafe.

A Sessão foi iniciada pelo Pregoeiro com a devida explicação com o funcionamento da modalidade do Pregão, e dos aspectos legais que a fundamentam, notadamente a Lei Federal nº 10.520/2002, e, subsidiariamente, a Lei Federal nº 8.666/93, bem como esclarecidas as regras e o procedimento da Sessão.

**CREDENCIAMENTO**

Declarando aberta a fase de credenciamento o(a) Pregoeiro(a) solicitou ao(s) representante(s) que apresentasse(m) o(s) documento(s) exigido(s) em edital. Depois de analisados o(s) documento(s) pela Equipe de Apoio, a(s) empresa(s) considerada(s) credenciada(s), com seu respectivo representante:

**Licitantes**

<b>Razão Social</b>	SSTI TECNOLOGIA LTDA
<b>Fantasia</b>	
<b>CNPJ</b>	05.293.714/0001-59
<b>Razão Social</b>	MALUF & TINOS LTDA - EPP
<b>Fantasia</b>	NOVATEC COPIADORAS
<b>CNPJ</b>	07.843.588/0001-94
<b>Razão Social</b>	LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP
<b>Fantasia</b>	
<b>CNPJ</b>	69.001.378/0001-06
<b>Razão Social</b>	HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME
<b>Fantasia</b>	
<b>CNPJ</b>	27.703.597/0001-97
<b>Razão Social</b>	ALLAN RODRIGUES SILVA EPP
<b>Fantasia</b>	
<b>CNPJ</b>	11.136.195/0001-18
<b>Razão Social</b>	JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI
<b>Fantasia</b>	
<b>CNPJ</b>	39.493.769/0001-24
<b>Razão Social</b>	E.R. SOLUÇÕES INFORMÁTICA LTDA
<b>Fantasia</b>	
<b>CNPJ</b>	05.778.325/0001-13

**Representantes**

JEFERSON FELICÍSSIMO DE SOUZA
<b>RG</b> 134984183
JORGE UEBI MALUF
<b>RG</b> 9338519
DIONE RODRIGO FELIZ MENDONÇA
<b>RG</b> 47779354X
GABRIEL OLIVEIRA DA SILVA
<b>RG</b> 41087274X
LUCILIA SILVA CAXETA
<b>RG</b> 14.393.042
JOÃO GABRIEL PASSINI
<b>RG</b> 472631470
ARIANE PEREIRA RAPOO
<b>RG</b> 42.322.883-3

O(a) Pregoeiro(a) comunicou o encerramento do credenciamento. Em seguida recebeu as declarações do(s) licitante(s) de que atende(m) plenamente os requisitos de habilitação estabelecidos no edital, e os dois envelopes contendo as propostas de preços e os documentos de habilitação, respectivamente.

**REGISTRO DAS PROPOSTAS**

Ato contínuo, foram abertos os envelopes contendo as propostas e com a colaboração dos membros da Equipe de Apoio, o(a) Pregoeiro(a) examinou a compatibilidade do objeto, prazos e condições de fornecimento com aqueles definidos no edital.

**Cota Principal:**

**Item 005 MICROCOMPUTADOR - MICROCOMPUTADOR PLACA MÃE E DEMAIS DISPOSITIVOS: NÃO SERÃO ACEITAS PLACAS DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; CHIP DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO PROCESSADOR; CHIP DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULES), VERSÃO 2.0 OU SUPERIOR, O FABRICANTE DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ESPECIFICAÇÃO UEFI (HTTP://WWW.UEFI.ORG), DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DO SITE NA CATEGORIA PROMOTERS; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVERÁ SER EXIBIDO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR; PROCESSADOR E CHIPSET: FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO INTERNA DE 3.0 GHZ OU SUPERIOR; MEMÓRIA CACHE DE 9MB OU SUPERIOR, POSSUIR CHIPSET DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR, NO MÍNIMO B360; MEMÓRIA: DEVERÁ POSSUIR MEMÓRIA MÍNIMA DE 8GB (OITO GIGABYTES) INSTALADA, PADRÃO DDR4 2666**

Licitante	Proposta	
ALLAN RODRIGUES SILVA EPP	0,0000	Não Cotou
E.R. SOLUÇÕES INFORMÁTICA LTDA	0,0000	Não Cotou
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	0,0000	Não Cotou
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	0,0000	Não Cotou
LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	0,0000	Não Cotou
MALUF & TINOS LTDA - EPP	7.900,0000	
SSTI TECNOLOGIA LTDA	6.400,0000	

**Item 006 NOTEBOOK - NOTEBOOK DE 10ª GERAÇÃO: O PROCESSADOR DEVERÁ SER DE 10ª GERAÇÃO E POSSUIR TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO DE NO MÁXIMO 1 ANO, POSSUIR FREQUÊNCIA DE CLOCK NOMINAL DE NO MÍNIMO 1,2GHZ (SEM CONSIDERAR TURBO OU OVERCLOCK), MEMÓRIA CACHE 4MB, POSSUIR NO MÍNIMO 2 (DOIS) NÚCLEOS FÍSICOS EM UM ÚNICO PROCESSADOR E 4 (QUATRO) NÚCLEOS VIRTUAIS (READS), POSSUIR INSTRUÇÕES AVX E EXTENSÕES DE VIRTUALIZAÇÃO; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO DE 64BITS EM PORTUGUÊS DO BRASIL; PLACA DE VÍDEO INTEGRADA; MEMÓRIA RAM DDR4 DE NO MÍNIMO 8GB, VELOCIDADE MÍNIMA DE 2133MHZ; DEVERÁ ATINGIR PONTUAÇÃO DE PERFORMANCE (CPU MARK) MÍNIMA DE 5200 PONTOS TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE DE DADOS PASSMARK, DISPONÍVEL NO SITE HTTPS://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU\_LIST.PHP ; SSD DE 512GB SATA III ; TELA DE 15" OU MAIOR COM RESOLUÇÃO**

Licitante	Proposta	
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	4.900,0000	
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	7.700,0000	
LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	4.890,0000	
SSTI TECNOLOGIA LTDA	6.750,0000	
ALLAN RODRIGUES SILVA EPP	0,0000	Não Cotou
E.R. SOLUÇÕES INFORMÁTICA LTDA	0,0000	Não Cotou

### Cota Reserva

**Item 001** IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL - TANQUE DE TINTA, COLOR, WIFI, WIRELLESS. NÚMERO DE CARTUCHOS DE IMPRESSÃO: 1 RECIPIENTE DE PRETO, CONJUNTO 3 RECIPIENTES CORES. FONTES E TIPOS DE CARACTERES; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO EM PRETO E BRANCO (ISO): ATÉ 8 PPM; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO EM CORES (ISO): ATÉ 5 PPM VELOCIDADE DO PROCESSADOR: 360 MHZ. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COMPATÍVEL COM MAC; CONECTIVIDADE PADRÃO: 1 HI-SPEED USB 2.0; TIPO DE SCANNER: BASE PLANA FORMATOS DOS ARQUIVOS DIGITALIZADOS: JPEG, TIFF, PDF, BMP, PNG; RESOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO, ÓPTICA: ATÉ 1200 X 1200 DPI; TAMANHO DA DIGITALIZAÇÃO, MÁXIMO: 8,5 X 11,69 POL. SOFTWARE INCLUÍDO

Licitante	Proposta	
ALLAN RODRIGUES SILVA EPP	0,0000	Não Cotou
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	1.009,0000	
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	990,0000	
LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	1.532,0000	
MALUF & TINOS LTDA - EPP	0,0000	Não Cotou

**Item 002** IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASERJET USB - ESPECIFICAÇÕES:; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: A4: ATÉ 20 PPM (SAÍDA DA PRIMEIRA PÁGINA-PRETO: EM ATÉ 8,3 SEGUNDOS) RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO PRETO: ATÉ 1.200 X 1.200 DPI (MELHOR); TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: LASER; TECNOLOGIAS DE RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO: RECP. NÚMERO DOS CARTUCHOS DE IMPRESSÃO: 1 (PRETO); IDIOMAS PADRÃO DE IMPRESSORA: SPL; FUNCIONALIDADES DE SOFTWARE INTELIGENTE DE IMPRESSORA: FRENTE E VERSO MANUAL E IMPRESSÃO DE LIVRETOS, IMPRESSÃO N-UP, IGNORAR PÁGINAS EM BRANCO, IMPRESSÃO DE PÔSTER, MARCAS D'ÁGUA; TIPO DE DIGITALIZAÇÃO/TECNOLOGIA: BASE PLANA: SENSOR DE IMAGEM POR CONTATO (CONTACT IMAGE SENSORS - CIS); DIGITALIZAÇÃO: RESOLUÇÃO DA DIGITALIZAÇÃO: ATÉ 4800 X 4800 DPI. ÓTICA: ATÉ 600 X 600 DPI; FORMATOS DOS ARQUIVOS DIGITALIZADOS: PDF, JPG, TIFF,

Licitante	Proposta	
ALLAN RODRIGUES SILVA EPP	0,0000	Não Cotou
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	1.315,0000	
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	1.270,0000	
LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	1.734,0000	
MALUF & TINOS LTDA - EPP	1.690,0000	

**Item 003** MICROCOMPUTADOR - MICROCOMPUTADOR PLACA MÃE E DEMAIS DISPOSITIVOS: NÃO SERÃO ACEITAS PLACAS DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; CHIP DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO PROCESSADOR; CHIP DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULES), VERSÃO 2.0 OU SUPERIOR, O FABRICANTE DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ESPECIFICAÇÃO UEFI (HTTP://WWW.UEFI.ORG), DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DO SITE NA CATEGORIA PROMOTERS; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVERÁ SER EXIBIDO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR; PROCESSADOR E CHIPSET: FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO INTERNA DE 3.0 GHZ OU SUPERIOR; MEMÓRIA CACHE DE 9MB OU SUPERIOR, POSSUIR CHIPSET DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR, NO MÍNIMO B360; MEMÓRIA: DEVERÁ POSSUIR MEMÓRIA MÍNIMA DE 8GB (OITO GIGABYTES) INSTALADA, PADRÃO DDR4 2666

Licitante	Proposta	
ALLAN RODRIGUES SILVA EPP	0,0000	Não Cotou

HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	0,0000	Não Cotou
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	0,0000	Não Cotou
LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	0,0000	Não Cotou
MALUF & TINOS LTDA - EPP	7.900,0000	

**Item 004** NOTEBOOK - NOTEBOOK DE 10ª GERAÇÃO: O PROCESSADOR DEVERÁ SER DE 10ª GERAÇÃO E POSSUIR TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO DE NO MÁXIMO 1 ANO, POSSUIR FREQUÊNCIA DE CLOCK NOMINAL DE NO MÍNIMO 1,2GHZ (SEM CONSIDERAR TURBO OU OVERCLOCK), MEMÓRIA CACHE 4MB, POSSUIR NO MÍNIMO 2 (DOIS) NÚCLEOS FÍSICOS EM UM ÚNICO PROCESSADOR E 4 (QUATRO) NÚCLEOS VIRTUAIS (READS), POSSUIR INSTRUÇÕES AVX E EXTENSÕES DE VIRTUALIZAÇÃO; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO DE 64BITS EM PORTUGUÊS DO BRASIL; PLACA DE VÍDEO INTEGRADA; MEMÓRIA RAM DDR4 DE NO MÍNIMO 8GB, VELOCIDADE MÍNIMA DE 2133MHZ; DEVERÁ ATINGIR PONTUAÇÃO DE PERFORMANCE (CPU MARK) MÍNIMA DE 5200 PONTOS TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE DE DADOS PASSMARK, DISPONÍVEL NO SITE [HTTPS://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU\\_LIST.PHP](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) ; SSD DE 512GB SATA III; TELA DE 15" OU MAIOR COM RESOLUÇÃO

Licitante	Proposta	
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	4.900,0000	
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	7.700,0000	
LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	4.890,0000	
ALLAN RODRIGUES SILVA EPP	0,0000	Não Cotou
MALUF & TINOS LTDA - EPP	0,0000	Não Cotou

### PRÉ-CLASSIFICAÇÃO

Realizada a pré-classificação das licitantes que participarão da etapa de lances, em razão dos preços propostos, nos termos dos Incisos VIII e IX do Art. 4º da Lei Federal nº 10520 de 17/07/2002.

### Cota Principal:

**Item 005** MICROCOMPUTADOR - MICROCOMPUTADOR PLACA MÃE E DEMAIS DISPOSITIVOS: NÃO SERÃO ACEITAS PLACAS DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; CHIP DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO PROCESSADOR; CHIP DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULES), VERSÃO 2.0 OU SUPERIOR, O FABRICANTE DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ESPECIFICAÇÃO UEFI ([HTTP://WWW.UEFI.ORG](http://www.uefi.org)), DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DO SITE NA CATEGORIA PROMOTERS; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVERÁ SER EXIBIDO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR; PROCESSADOR E CHIPSET: FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO INTERNA DE 3.0 GHZ OU SUPERIOR; MEMÓRIA CACHE DE 9MB OU SUPERIOR, POSSUIR CHIPSET DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR, NO MÍNIMO B360; MEMÓRIA: DEVERÁ POSSUIR MEMÓRIA MÍNIMA DE 8GB (OITO GIGABYTES) INSTALADA, PADRÃO DDR4 2666

Licitante	Proposta
SSTI TECNOLOGIA LTDA	6.400,0000
MALUF & TINOS LTDA - EPP	7.900,0000

**Item 006** NOTEBOOK - NOTEBOOK DE 10ª GERAÇÃO: O PROCESSADOR DEVERÁ SER DE 10ª GERAÇÃO E POSSUIR TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO DE NO MÁXIMO 1 ANO, POSSUIR FREQUÊNCIA DE CLOCK NOMINAL DE NO MÍNIMO 1,2GHZ (SEM CONSIDERAR TURBO OU OVERCLOCK), MEMÓRIA CACHE 4MB, POSSUIR NO MÍNIMO 2 (DOIS) NÚCLEOS FÍSICOS EM UM ÚNICO PROCESSADOR E 4 (QUATRO) NÚCLEOS VIRTUAIS (READS), POSSUIR INSTRUÇÕES AVX E EXTENSÕES DE VIRTUALIZAÇÃO; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO DE 64BITS EM PORTUGUÊS DO BRASIL; PLACA DE VÍDEO INTEGRADA; MEMÓRIA RAM DDR4 DE NO MÍNIMO 8GB, VELOCIDADE MÍNIMA DE 2133MHZ; DEVERÁ ATINGIR PONTUAÇÃO DE PERFORMANCE (CPU MARK) MÍNIMA DE 5200 PONTOS TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE DE DADOS PASSMARK, DISPONÍVEL NO SITE [HTTPS://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU\\_LIST.PHP](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) ; SSD DE 512GB SATA III ; TELA DE 15" OU MAIOR COM RESOLUÇ

Licitante	Proposta
LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	4.890,0000
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	4.900,0000
SSTI TECNOLOGIA LTDA	6.750,0000
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	7.700,0000 <i>Não Classificado</i>

### Cota Reserva

**Item 001** IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL - TANQUE DE TINTA, COLOR, WIFI, WIRELESS. NÚMERO DE CARTUCHOS DE IMPRESSÃO: 1 RECIPIENTE DE PRETO, CONJUNTO 3 RECIPIENTES CORES. FONTES E TIPOS DE CARACTERES; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO EM PRETO E BRANCO (ISO): ATÉ 8 PPM; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO EM CORES (ISO): ATÉ 5 PPM VELOCIDADE DO PROCESSADOR: 360 MHZ. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COMPATÍVEL COM MAC; CONECTIVIDADE PADRÃO: 1 HI-SPEED USB 2.0; TIPO DE SCANNER: BASE PLANA FORMATOS DOS ARQUIVOS DIGITALIZADOS: JPEG, TIFF, PDF, BMP, PNG; RESOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO, ÓPTICA: ATÉ 1200 X 1200 DPI; TAMANHO DA DIGITALIZAÇÃO, MÁXIMO: 8,5 X 11,69 POL. SOFTWARE INCLUÍDO

Licitante	Proposta
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	990,0000
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	1.009,0000
LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	1.532,0000

**Item 002** IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASERJET USB - ESPECIFICAÇÕES:; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: A4: ATÉ 20 PPM (SAÍDA DA PRIMEIRA PÁGINA-PRETO: EM ATÉ 8,3 SEGUNDOS) RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO PRETO: ATÉ 1.200 X 1.200 DPI (MELHOR); TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: LASER; TECNOLOGIAS DE RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO: RECP. NÚMERO DOS CARTUCHOS DE IMPRESSÃO: 1 (PRETO); IDIOMAS PADRÃO DE IMPRESSORA: SPL; FUNCIONALIDADES DE SOFTWARE INTELIGENTE DE IMPRESSORA: FRENTE E VERSO MANUAL E IMPRESSÃO DE LIVRETOS, IMPRESSÃO N-UP, IGNORAR PÁGINAS EM BRANCO, IMPRESSÃO DE PÔSTER, MARCAS D'ÁGUA; TIPO DE DIGITALIZAÇÃO/TECNOLOGIA: BASE PLANA: SENSOR DE IMAGEM POR CONTATO (CONTACT IMAGE SENSORS - CIS); DIGITALIZAÇÃO: RESOLUÇÃO DA DIGITALIZAÇÃO: ATÉ 4800 X 4800 DPI. ÓTICA: ATÉ 600 X 600 DPI; FORMATOS DOS ARQUIVOS DIGITALIZADOS: PDF, JPG, TIFF,

Licitante	Proposta
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	1.270,0000
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	1.315,0000
MALUF & TINOS LTDA - EPP	1.690,0000
LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	1.734,0000 <i>Não Classificado</i>

**Item 003** MICROCOMPUTADOR - MICROCOMPUTADOR PLACA MÃE E DEMAIS DISPOSITIVOS: NÃO SERÃO ACEITAS PLACAS DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; CHIP DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO PROCESSADOR; CHIP DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULES), VERSÃO 2.0 OU SUPERIOR, O FABRICANTE DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ESPECIFICAÇÃO UEFI ([HTTP://WWW.UEFI.ORG](http://www.uefi.org)), DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DO SITE NA CATEGORIA PROMOTERS; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVERÁ SER EXIBIDO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR; PROCESSADOR E CHIPSET: FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO INTERNA DE 3.0 GHZ OU SUPERIOR; MEMÓRIA CACHE DE 9MB OU SUPERIOR, POSSUIR CHIPSET DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR, NO MÍNIMO B360; MEMÓRIA: DEVERÁ POSSUIR MEMÓRIA MÍNIMA DE 8GB (OITO GIGABYTES) INSTALADA, PADRÃO DDR4 2666

Licitante	Proposta
MALUF & TINOS LTDA - EPP	7.900,0000

**Item 004** NOTEBOOK - NOTEBOOK DE 10ª GERAÇÃO: O PROCESSADOR DEVERÁ SER DE 10ª GERAÇÃO E POSSUIR TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO DE NO MÁXIMO 1 ANO, POSSUIR FREQUÊNCIA DE CLOCK NOMINAL DE NO MÍNIMO 1,2GHZ (SEM CONSIDERE

RAR TURBO OU OVERCLOCK), MEMÓRIA CACHE 4MB, POSSUIR NO MÍNIMO 2 (DOIS) NÚCLEOS FÍSICOS EM UM ÚNICO PROCESSADOR E 4 (QUATRO) NÚCLEOS VIRTUAIS (READS), POSSUIR INSTRUÇÕES AVX E EXTENSÕES DE VIRTUALIZAÇÃO; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO DE 64BITS EM PORTUGUÊS DO BRASIL; PLACA DE VÍDEO INTEGRADA; MEMÓRIA RAM DDR4 DE NO MÍNIMO 8GB, VELOCIDADE MÍNIMA DE 2133MHZ; DEVERÁ ATINGIR PONTUAÇÃO DE PERFORMANCE (CPU MARK) MÍNIMA DE 5200 PONTOS TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE

**Licitante**

LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP  
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME  
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI

**Proposta**

4.890,0000  
4.900,0000  
7.700,0000

**Ocorrências:**

A PROPOSTA DA EMPRESA E.R SOLUÇÕES NÃO ATENDEU AOS SEGUINTE REUISITOS: A MÁQUINA PROPOSTA NÃO POSSUI PORTA VGA, BEM COMO A FONTE DE ALIMENTAÇÃO NÃO ATENDE AO PERCENTUAL EXIGIDO DE 87% DE CAPACIDADE ENERGÉTICA. JÁ A A EMPRESA LALAN RODRIGUES SILVA TAMBÉM NÃO ATENDE AO QUESITO EXIGIDO PARA FONTE DE CAPACIDADE ENERGÉTICA DE 87%, JÁ O NOTEBOOK O HD NÃO É COMPATÍVEL COM O SOLICITADO DO EDITAL E O CATÁLOGO DO LINK APRESENTADO. A EMPRESA HIGH TECH, O GABINETE OFERTADO NÃO ATENDE AO SOLICITADO NO EDITAL, SENDO QUE A EMPRESA COTOU MINI GABINETE. A EMPRESA JOÃO GABRIEL GONÇALVES O EQUIPAMENTO OFERTADO NÃO POSSUI CHIP TPM. A EMPRESA MALUF & TINOS, REFERENTE AO ITEM 1: IMPRESSORA, A MESMA NÃO É COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTOS TIPO MAC, CONFORME SOLICITADO NO EDITAL.

**REGISTRO DOS LANCES**

Em seguida o Pregoeiro(a) convidou individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances de forma sequencial a partir da proposta do autor de maior preço e os demais em ordem decrescente de valor. A sequência de ofertas ocorreu da seguinte forma:

**Cota Principal:**

Item 005 **MICROCOMPUTADOR - MICROCOMPUTADOR PLACA MÃE E DEMAIS DISPOSITIVOS: NÃO SERÃO ACEITAS PLACAS DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; CHIP DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO PROCESSADOR; CHIP DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULES), VERSÃO 2.0 OU SUPERIOR, O FABRICANTE DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ESPECIFICAÇÃO UEFI (HTTP://WWW.UEFI.ORG), DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DO SITE NA CATEGORIA PROMOTERS; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVERÁ SER EXIBIDO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR; PROCESSADOR E CHIPSET: FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO INTERNA DE 3.0 GHZ OU SUPERIOR; MEMÓRIA CACHE DE 9MB OU SUPERIOR, POSSUIR CHIPSET DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR, NO MÍNIMO B360; MEMÓRIA: DEVERÁ POSSUIR MEMÓRIA MÍNIMA DE 8GB (OITO GIGABYTES) INSTALADA, PADRÃO DDR4 2666 MHZ; DEVERÁ SUPORTAR A EXPANSÃO DE MEMÓRIA MÍNIMA PARA 64GB (SESSENTA E QUATRO GIGABYTES), PADRÃO DDR4 2666MHZ, OU SUPERIOR; PORTAS DE COMUNICAÇÃO: DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 02 (DOIS) SLOTS PCI EXPRESS, SENDO X1 E X16; DEVERÁ POSSUIR 1 (UM) SLOT M.2 PADRÃO PCI EXPRESS X1 PARA FUTURA ADIÇÃO DE PLACA WIRELESS E 1 (UM) SLOT M.2 PADRÃO PCI EXPRESS X4 PARA DISCO; DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 3 (TRÊS) PORTAS SATA; DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 8 (OITO) PORTAS USB, SENDO NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS 3.1, E NO MÍNIMO 02 (DUAS) DELAS DEVERÃO ESTAR LOCALIZADAS NA PARTE FRONTAL DO GABINETE, NÃO SENDO PERMITIDO USO DE "HUB" USB OU EXTENSORES, PARA ATINGIR O NÚMERO DE PORTAS SOLICITADAS. 01 (UMA) INTERFACE DE VÍDEO PADRÃO VGA "ON-BOARD"; 01 (UMA) INTERFACE DE VÍDEO DVI / DISPLAY PORT "ON-BOARD"/HDMI; 01 (UMA) PORTA RJ-45, PARA CONEXÃO DE REDE GIGABIT ETHERNET; CONECTOR MULTIMÍDIA HEADPHONE/MICROPHONE LOCALIZADO NA PARTE FRONTAL E AUDIO-IN E AUDIO-OUT NA PARTE TRASEIRA DO GABINETE; UNIDADES DE ARMAZENAMENTO: DEVERÁ POSSUIR 01 (UMA) UNIDADE DE DISCO SÓLIDO SSD COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 256GB (DUZENTOS E CINQUENTA E SEIS GIGABYTE), INTERFACE SERIAL ATA. INTERFACE DE REDE: POSSUIR PLACA DE**

**Proposta Inicial**

<b>Licitante</b>	<b>Proposta</b>
SSTI TECNOLOGIA LTDA	6.400,0000
MALUF & TINOS LTDA - EPP	7.900,0000

**Rodada 01**

<b>Licitante</b>	<b>Lance</b>	
SSTI TECNOLOGIA LTDA	6.250,0000	
MALUF & TINOS LTDA - EPP	0,0000	<i>Declinou</i>

**Rodada 02**

<b>Licitante</b>	<b>Lance</b>	
SSTI TECNOLOGIA LTDA	6.200,0000	
MALUF & TINOS LTDA - EPP	0,0000	<i>Declinou</i>

**Rodada 03**

<b>Licitante</b>	<b>Lance</b>	
SSTI TECNOLOGIA LTDA	6.000,0000	
MALUF & TINOS LTDA - EPP	0,0000	<i>Declinou</i>

**Rodada 04**

<b>Licitante</b>	<b>Lance</b>	
SSTI TECNOLOGIA LTDA	6.000,0000	<i>Vencedor</i>
MALUF & TINOS LTDA - EPP	0,0000	<i>Declinou</i>

**Item 006** NOTEBOOK - NOTEBOOK DE 10ª GERAÇÃO: O PROCESSADOR DEVERÁ SER DE 10ª GERAÇÃO E POSSUIR TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO DE NO MÁXIMO 1 ANO, POSSUIR FREQUÊNCIA DE CLOCK NOMINAL DE NO MÍNIMO 1,2GHZ (SEM CONSIDERAR TURBO OU OVERCLOCK), MEMÓRIA CACHE 4MB, POSSUIR NO MÍNIMO 2 (DOIS) NÚCLEOS FÍSICOS EM UM ÚNICO PROCESSADOR E 4 (QUATRO) NÚCLEOS VIRTUAIS (THREADS), POSSUIR INSTRUÇÕES AVX E EXTENSÕES DE VIRTUALIZAÇÃO; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO DE 64BITS EM PORTUGUÊS DO BRASIL; PLACA DE VÍDEO INTEGRADA; MEMÓRIA RAM DDR4 DE NO MÍNIMO 8GB, VELOCIDADE MÍNIMA DE 2133MHZ; DEVERÁ ATINGIR PONTUAÇÃO DE PERFORMANCE (CPU MARK) MÍNIMA DE 5200 PONTOS TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE DE DADOS PASSMARK, DISPONÍVEL NO SITE [HTTPS://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU\\_LIST.PHP](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) ; SSD DE 512GB SATA III; TELA DE 15" OU MAIOR COM RESOLUÇÃO 1366X768 OU MAIOR; WEBCAM INTEGRADA; TECLADO PADRÃO ABNT2; PLACA DE REDE 802.11AC E BLUETOOTH; SAÍDA DE VÍDEO HDMI, FONE DE OUVIDO, MÍNIMO DE 2 ENTRADAS USB TIPO A, CONEXÃO DE REDE ETHERNET GIGABIT; LICENÇA VITALÍCIA DO MICROSOFT OFFICE PROFESSIONAL 2016; TODOS OS SOFTWARES DEVEM VIR PRÉ INSTALADOS E ATIVADOS, BEM COMO, COM TODOS OS DRIVERS DE ADAPTADORES INTERNOS NECESSÁRIOS PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO NOTEBOOK. DEVERA APRESENTAR A CARTA DE REVENDA AUTORIZADA.

**Proposta Inicial**

<b>Licitante</b>	<b>Proposta</b>
SSTI TECNOLOGIA LTDA	6.750,0000
LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	4.890,0000
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	4.900,0000

**Rodada 01**

<b>Licitante</b>	<b>Lance</b>	
SSTI TECNOLOGIA LTDA	0,0000	<i>Declinou</i>
LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	4.880,0000	
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	4.885,0000	

**Rodada 02**

<b>Licitante</b>	<b>Lance</b>	
SSTI TECNOLOGIA LTDA	0,0000	<i>Declinou</i>
LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	0,0000	<i>Declinou</i>
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	4.550,0000	

**Rodada 03**

<b>Licitante</b>	<b>Lance</b>	
SSTI TECNOLOGIA LTDA	0,0000	<i>Declinou</i>

LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP  
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME

0,0000 Declinou  
4.550,0000 Vencedor

**Cota Reserva**

**Item 001 IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL - TANQUE DE TINTA, COLOR, WIFI, WIRELLESS. NÚMERO DE CARTUCHOS DE IMPRESSÃO: 1 RECIPIENTE DE PRETO, CONJUNTO 3 RECIPIENTES CORES. FONTES E TIPOS DE CARACTERES; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO EM PRETO E BRANCO (ISO): ATÉ 8 PPM; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO EM CORES (ISO): ATÉ 5 PPM VELOCIDADE DO PROCESSADOR: 360 MHZ. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COMPATÍVEL COM MAC; CONECTIVIDADE PADRÃO: 1 HI-SPEED USB 2.0; TIPO DE SCANNER: BASE PLANA FORMATOS DOS ARQUIVOS DIGITALIZADOS: JPEG, TIFF, PDF, BMP, PNG; RESOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO, ÓPTICA: ATÉ 1200 X 1200 DPI; TAMANHO DA DIGITALIZAÇÃO, MÁXIMO: 8,5 X 11,69 POL. SOFTWARE INCLUÍDO**

**Proposta Inicial**

<b>Licitante</b>	<b>Proposta</b>
LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	1.532,0000
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	1.009,0000
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	990,0000

**Rodada 01**

<b>Licitante</b>	<b>Lance</b>	
LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	0,0000	Declinou
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	0,0000	Declinou
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	990,0000	Vencedor

**Item 002 IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASERJET USB - ESPECIFICAÇÕES:; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: A4: ATÉ 20 PPM (SAÍDA DA PRIMEIRA PÁGINA-PRETO: EM ATÉ 8,3 SEGUNDOS) RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO PRETO: ATÉ 1.200 X 1.200 DPI (MELHOR); TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: LASER; TECNOLOGIAS DE RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO: RECP. NÚMERO DOS CARTUCHOS DE IMPRESSÃO: 1 (PRETO); IDIOMAS PADRÃO DE IMPRESSORA: SPL; FUNCIONALIDADES DE SOFTWARE INTELIGENTE DE IMPRESSORA: FRENTE E VERSO MANUAL E IMPRESSÃO DE LIVRETOS, IMPRESSÃO N-UP, IGNORAR PÁGINAS EM BRANCO, IMPRESSÃO DE PÔSTER, MARCAS DÁGUA; TIPO DE DIGITALIZAÇÃO/TECNOLOGIA: BASE PLANA: SENSOR DE IMAGEM POR CONTATO (CONTACT IMAGE SENSORS - CIS);DIGITALIZAÇÃO: RESOLUÇÃO DA DIGITALIZAÇÃO: ATÉ 4800 X 4800 DPI. ÓPTICA: ATÉ 600 X 600 DPI; FORMATOS DOS ARQUIVOS DIGITALIZADOS: PDF, JPG, TIFF, PNG, BMP;; MODOS DE ENTRADA PARA DIGITALIZAÇÃO: CÓPIA NO PAINEL FRONTAL; SOFTWARE DE DIGITALIZAÇÃO PARA MFP ; APLICATIVO DO USUÁRIO VIA TWAIN OU WIA TAMANHO DA DIGITALIZAÇÃO: BASE PLANA (216 X 297 MM) FUNÇÕES AVANÇADAS DO SCANNER: DIGITALIZAR PARA WSD (APENAS SUPORTE À REDE); DIGITALIZAÇÃO DE LIVRO; COSTURA DE PÔSTER PARA DIGITALIZAÇÃO MÚLTIPLA. CONVERSÃO DE TEXTO DIGITALIZAR PARA E-BOOK; ARQUIVO EXISTENTE PARA E-BOOK. PROFUNDIDADE DE BITS / NÍVEIS DE ESCALA DE CINZA:8 BITS (MONOCROMÁTICO) 16 BITS (COLORIDO) / 256. CARACTERÍSTICAS PADRÃO TRANSMISSÃO DIGITAL: DIGIT. PC. RESOLUÇÃO DE CÓPIA: PRETO (TEXTOS E GRÁFICOS): ATÉ 600 X 600 DPI; NÚMERO MÁXIMO DE CÓPIAS: ATÉ 99 CÓPIAS. DIMENSIONAMENTO DA COPIADORA: 25 ATÉ 400. DEFINIÇÕES DE COPIADORA: CÓPIAS; TAM. ORIGINAL; REDUZIR/AMPLIAR; INTENS. DA IMP.; TIPO ORIGINAL; INTERCALAÇÃO; 2 P/ PÁG.; 4 P/ PÁG.; CÓPIA DE ID; AJUSTAR PLANO DE FUNDO; AJUSTE AUTO. DE CÓPIA. CONECTIVIDADE PADRÃO: HI-SPEED USB 2.0; MEMÓRIA: PADRÃO: 128 MB; MÁXIMO: 128 MB; VELOCIDADE DO PROCESSADOR:600 MHZ. CICLO DE TRABALHO MENSALMENTE: A4: ATÉ 10.000 PÁGINAS. VOLUME MENSAL DE PÁGINAS RECOMENDADO: 100 A 2.000 . TIPOS DE SUPORTES DE IMPRESSÃO COMPORTADOS: SIMPLES, GROSS**

**Proposta Inicial**

<b>Licitante</b>	<b>Proposta</b>
MALUF & TINOS LTDA - EPP	1.690,0000
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	1.315,0000

JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI

1.270,0000

**Rodada 01**

Licitante	Lance	
MALUF & TINOS LTDA - EPP	0,0000	<i>Declinou</i>
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	0,0000	<i>Declinou</i>
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	1.270,0000	<i>Vencedor</i>

**Item 003 MICROCOMPUTADOR - MICROCOMPUTADOR PLACA MÃE E DEMAIS DISPOSITIVOS: NÃO SERÃO ACEITAS PLACAS DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; CHIP DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO PROCESSADOR; CHIP DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULES), VERSÃO 2.0 OU SUPERIOR, O FABRICANTE DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ESPECIFICAÇÃO UEFI (HTTP://WWW.UEFI.ORG), DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DO SITE NA CATEGORIA PROMOTERS; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVERÁ SER EXIBIDO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR; PROCESSADOR E CHIPSET: FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO INTERNA DE 3.0 GHZ OU SUPERIOR; MEMÓRIA CACHE DE 9MB OU SUPERIOR, POSSUIR CHIPSET DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR, NO MÍNIMO B360; MEMÓRIA: DEVERÁ POSSUIR MEMÓRIA MÍNIMA DE 8GB (OITO GIGABYTES) INSTALADA, PADRÃO DDR4 2666 MHZ; DEVERÁ SUPORTAR A EXPANSÃO DE MEMÓRIA MÍNIMA PARA 64GB (SESSENTA E QUATRO GIGABYTES), PADRÃO DDR4 2666MHZ, OU SUPERIOR; PORTAS DE COMUNICAÇÃO: DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 02 (DOIS) SLOTS PCI EXPRESS, SENDO X1 E X16; DEVERÁ POSSUIR 1 (UM) SLOT M.2 PADRÃO PCI EXPRESS X1 PARA FUTURA ADIÇÃO DE PLACA WIRELESS E 1 (UM) SLOT M.2 PADRÃO PCI EXPRESS X4 PARA DISCO; DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 3 (TRÊS) PORTAS SATA; DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 8 (OITO) PORTAS USB, SENDO NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS 3.1, E NO MÍNIMO 02 (DUAS) DELAS DEVERÃO ESTAR LOCALIZADAS NA PARTE FRONTAL DO GABINETE, NÃO SENDO PERMITIDO USO DE "HUB" USB OU EXTENSORES, PARA ATINGIR O NÚMERO DE PORTAS SOLICITADAS. 01 (UMA) INTERFACE DE VÍDEO PADRÃO VGA "ON-BOARD"; 01 (UMA) INTERFACE DE VÍDEO DVI / DISPLAY PORT "ON-BOARD"/HDMI ; 01 (UMA) PORTA RJ-45, PARA CONEXÃO DE REDE GIGABIT ETHERNET; CONECTOR MULTIMÍDIA HEADPHONE/MICROPHONE LOCALIZADO NA PARTE FRONTAL E AUDIO-IN E AUDIO-OUT NA PARTE TRASEIRA DO GABINETE; UNIDADES DE ARMAZENAMENTO: DEVERÁ POSSUIR 01 (UMA) UNIDADE DE DISCO SÓLIDO SSD COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 256GB (DUZENTOS E CINQUENTA E SEIS GIGABYTE), INTERFACE SERIAL ATA. INTERFACE DE REDE: POSSUIR PLACA DE REDE GIGABIT ETHERNE**

**Proposta Inicial**

Licitante	Proposta
MALUF & TINOS LTDA - EPP	7.900,0000

**Rodada 01**

Licitante	Lance	
MALUF & TINOS LTDA - EPP	6.940,0000	<i>Vencedor</i>

**Item 004 NOTEBOOK - NOTEBOOK DE 10ª GERAÇÃO: O PROCESSADOR**

DEVERÁ SER DE 10ª GERAÇÃO E POSSUIR TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO DE NO MÁXIMO 1 ANO, POSSUIR FREQUÊNCIA DE CLOCK NOMINAL DE NO MÍNIMO 1,2GHZ (SEM CONSIDERAR TURBO OU OVERCLOCK), MEMÓRIA CACHE 4MB, POSSUIR NO MÍNIMO 2 (DOIS) NÚCLEOS FÍSICOS EM UM ÚNICO PROCESSADOR E 4 (QUATRO) NÚCLEOS VIRTUAIS (THREADS), POSSUIR INSTRUÇÕES AVX E EXTENSÕES DE VIRTUALIZAÇÃO; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO DE 64BITS EM PORTUGUÊS DO BRASIL; PLACA DE VÍDEO INTEGRADA; MEMÓRIA RAM DDR4 DE NO MÍNIMO 8GB, VELOCIDADE MÍNIMA DE 2133MHZ; DEVERÁ ATINGIR PONTUAÇÃO DE PERFORMANCE (CPU MARK) MÍNIMA DE 5200 PONTOS TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE DE DADOS PASSMARK, DISPONÍVEL NO SITE [HTTPS://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU\\_LIST.PHP](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) ; SSD DE 512GB SATA III; TELA DE 15" OU MAIOR COM RESOLUÇÃO 1366X768 OU MAIOR; WEBCAM INTEGRADA; TECLADO PADRÃO ABNT2; PLACA DE REDE 802.11AC E BLUETOOTH; SAÍDA DE VÍDEO HDMI, FONE DE OUVIDO, MÍNIMO DE 2 ENTRADAS USB TIPO A, CONEXÃO DE REDE ETHERNET

**Proposta Inicial**

**Licitante**

LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP  
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME  
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI

**Proposta**

4.890,0000  
4.900,0000  
7.700,0000

**Rodada 01**

**Licitante**

LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP  
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME  
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI

**Lance**

0,0000  
4.550,0000  
0,0000

*Declinou*  
*Vencedor*  
*Declinou*

**CLASSIFICAÇÃO**

Declarada encerrada a etapa de lances, as ofertas foram classificadas em ordem crescente de valor na seguinte conformidade:

**Cota Principal:**

**Item 005** MICROCOMPUTADOR - MICROCOMPUTADOR PLACA MÃE E DEMAIS DISPOSITIVOS: NÃO SERÃO ACEITAS PLACAS DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; CHIP DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO PROCESSADOR; CHIP DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULES), VERSÃO 2.0 OU SUPERIOR, O FABRICANTE DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ESPECIFICAÇÃO UEFI ([HTTP://WWW.UEFI.ORG](http://www.uefi.org)), DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DO SITE NA CATEGORIA PROMOTERS; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVERÁ SER EXIBIDO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR; PROCESSADOR E CHIPSET: FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO INTERNA DE 3.0 GHZ OU SUPERIOR; MEMÓRIA CACHE DE 9MB OU SUPERIOR, POSSUIR CHIPSET DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR, NO MÍNIMO B360; MEMÓRIA: DEVERÁ POSSUIR MEMÓRIA MÍNIMA DE 8GB (OITO GIGABYTES) INSTALADA, PADRÃO DDR4 2666

1º SSTI TECNOLOGIA LTDA

6.000,0000

2º MALUF & TINOS LTDA - EPP

7.900,0000

**Item 006** NOTEBOOK - NOTEBOOK DE 10ª GERAÇÃO: O PROCESSADOR DEVERÁ SER DE 10ª GERAÇÃO E POSSUIR TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO DE NO MÁXIMO 1 ANO, POSSUIR FREQUÊNCIA DE CLOCK NOMINAL DE NO MÍNIMO 1,2GHZ (SEM CONSIDERAR TURBO OU OVERCLOCK), MEMÓRIA CACHE 4MB, POSSUIR NO MÍNIMO 2 (DOIS) NÚCLEOS FÍSICOS EM UM ÚNICO PROCESSADOR E 4 (QUATRO) NÚCLEOS VIRTUAIS (THREADS), POSSUIR INSTRUÇÕES AVX E EXTENSÕES DE VIRTUALIZAÇÃO; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO DE 64BITS EM PORTUGUÊS DO BRASIL; PLACA DE VÍDEO INTEGRADA; MEMÓRIA RAM DDR4 DE NO MÍNIMO 8GB, VELOCIDADE MÍNIMA DE 2133MHZ; DEVERÁ ATINGIR PONTUAÇÃO DE PERFORMANCE (CPU MARK) MÍNIMA DE 5200 PONTOS TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE DE DADOS PASSMARK, DISPONÍVEL NO SITE [HTTPS://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU\\_LIST.PHP](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) ; SSD DE 512GB SATA III; TELA DE 15" OU MAIOR COM RESOL

1º	HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	4.550,0000
2º	LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	4.880,0000
3º	SSTI TECNOLOGIA LTDA	6.750,0000

**Cota Reserva**

**Item 001** IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL - TANQUE DE TINTA, COLOR, WIFI, WIRELESS. NÚMERO DE CARTUCHOS DE IMPRESSÃO: 1 RECIPIENTE DE PRETO, CONJUNTO 3 RECIPIENTES CORES. FONTES E TIPOS DE CARACTERES; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO EM PRETO E BRANCO (ISO): ATÉ 8 PPM; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO EM CORES (ISO): ATÉ 5 PPM VELOCIDADE DO PROCESSADOR: 360 MHZ. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COMPATÍVEL COM MAC; CONECTIVIDADE PADRÃO: 1 HI-SPEED USB 2.0; TIPO DE SCANNER: BASE PLANA FORMATOS DOS ARQUIVOS DIGITALIZADOS: JPEG, TIFF, PDF, BMP, PNG; RESOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO, ÓPTICA: ATÉ 1200 X 1200 DPI; TAMANHO DA DIGITALIZAÇÃO, MÁXIMO: 8,5 X 11,69 POL. SOFTWARE INCLUÍDO

1º	JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	990,0000
2º	HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	1.009,0000
3º	LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	1.532,0000

**Item 002** IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASERJET USB - ESPECIFICAÇÕES:; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: A4: ATÉ 20 PPM (SAÍDA DA PRIMEIRA PÁGINA-PRETO: EM ATÉ 8,3 SEGUNDOS) RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO PRETO: ATÉ 1.200 X 1.200 DPI (MELHOR); TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: LASER; TECNOLOGIAS DE RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO: RECP. NÚMERO DOS CARTUCHOS DE IMPRESSÃO: 1 (PRETO); IDIOMAS PADRÃO DE IMPRESSORA: SPL; FUNCIONALIDADES DE SOFTWARE INTELIGENTE DE IMPRESSORA: FRENTE E VERSO MANUAL E IMPRESSÃO DE LIVRETOS, IMPRESSÃO N-UP, IGNORAR PÁGINAS EM BRANCO, IMPRESSÃO DE PÔSTER, MARCAS D'ÁGUA; TIPO DE DIGITALIZAÇÃO/TECNOLOGIA: BASE PLANA: SENSOR DE IMAGEM POR CONTATO (CONTACT IMAGE SENSORS - CIS); DIGITALIZAÇÃO: RESOLUÇÃO DA DIGITALIZAÇÃO: ATÉ 4800 X 4800 DPI. ÓTICA: ATÉ 600 X 600 DPI; FORMATOS DOS ARQUIVOS DIGITALIZADOS: PDF, JPG, TIFF,

1º	JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	1.270,0000
2º	HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	1.315,0000
3º	MALUF & TINOS LTDA - EPP	1.690,0000

**Item 003** MICROCOMPUTADOR - MICROCOMPUTADOR PLACA MÃE E DEMAIS DISPOSITIVOS: NÃO SERÃO ACEITAS PLACAS DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; CHIP DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO PROCESSADOR; CHIP DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULES), VERSÃO 2.0 OU SUPERIOR, O FABRICANTE DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ESPECIFICAÇÃO UEFI (HTTP://WWW.UEFI.ORG), DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DO SITE NA CATEGORIA PROMOTERS; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVERÁ SER EXIBIDO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR; PROCESSADOR E CHIPSET: FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO INTERNA DE 3.0 GHZ OU SUPERIOR; MEMÓRIA CACHE DE 9MB OU SUPERIOR, POSSUIR CHIPSET DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR, NO MÍNIMO B360; MEMÓRIA: DEVERÁ POSSUIR MEMÓRIA MÍNIMA DE 8GB (OITO GIGABYTES) INSTALADA, PADRÃO DDR4 2666

1º	MALUF & TINOS LTDA - EPP	6.940,0000
----	--------------------------	------------

**Item 004** NOTEBOOK - NOTEBOOK DE 10ª GERAÇÃO: O PROCESSADOR DEVERÁ SER DE 10ª GERAÇÃO E POSSUIR TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO DE NO MÁXIMO 1 ANO, POSSUIR FREQUÊNCIA DE CLOCK NOMINAL DE NO MÍNIMO 1,2GHZ (SEM CONSIDERAR TURBO OU OVERCLOCK), MEMÓRIA CACHE 4MB, POSSUIR NO MÍNIMO 2 (DOIS) NÚCLEOS FÍSICOS EM UM ÚNICO PROCESSADOR E 4 (QUATRO) NÚCLEOS VIRTUAIS (THREADS), POSSUIR INSTRUÇÕES AVX E EXTENSÕES DE VIRTUALIZAÇÃO; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO DE 64BITS EM PORTUGUÊS DO BRASIL; PLACA DE VÍDEO INTEGRADA; MEMÓRIA RAM DDR4 DE NO MÍNIMO 8GB, VELOCIDADE MÍNIMA DE 2133MHZ; DEVERÁ ATINGIR PONTUAÇÃO DE PERFORMANCE (CPU MARK) MÍNIMA DE 5200 PONTOS TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE DE DADOS PASSMARK, DISPONÍVEL NO SITE HTTPS://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU\_LIST.PHP ; SSD DE 512GB SATA III; TELA DE 15" OU MAIOR COM RESOL

1º	HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	4.550,0000
2º	LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP	4.890,0000
3º	JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	7.700,0000

**NEGOCIAÇÃO**

Negociada a redução de preço da menor oferta, o(a) Pregoeiro(a) considerou que o preço obtido abaixo especificado é aceitável por ser compatível com os preços praticados pelo mercado, conforme apurado no processo da licitação.

**Cota Principal:**

**Item 005** MICROCOMPUTADOR - MICROCOMPUTADOR PLACA MÃE E DEMAIS DISPOSITIVOS: NÃO SERÃO ACEITAS PLACAS DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; CHIP DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO PROCESSADOR; CHIP DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULES), VERSÃO 2.0 OU SUPERIOR, O FABRICANTE DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ESPECIFICAÇÃO UEFI (HTTP://WWW.UEFI.ORG), DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DO SITE NA CATEGORIA PROMOTERS; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVERÁ SER EXIBIDO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FAB

<b>Licitante</b>	<b>Valor Final</b>
SSTI TECNOLOGIA LTDA	6.000,0000

**Item 006** NOTEBOOK - NOTEBOOK DE 10ª GERAÇÃO: O PROCESSADOR DEVERÁ SER DE 10ª GERAÇÃO E POSSUIR TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO DE NO MÁXIMO 1 ANO, POSSUIR FREQUÊNCIA DE CLOCK NOMINAL DE NO MÍNIMO 1,2GHZ (SEM CONSIDERAR TURBO OU OVERCLOCK), MEMÓRIA CACHE 4MB, POSSUIR NO MÍNIMO 2 (DOIS) NÚCLEOS FÍSICOS EM UM ÚNICO PROCESSADOR E 4 (QUATRO) NÚCLEOS VIRTUAIS (THREADS), POSSUIR INSTRUÇÕES AVX E EXTENSÕES DE VIRTUALIZAÇÃO; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO DE 64BITS EM PORTUGUÊS DO BRASIL; PLACA DE VÍDEO INTEGRADA; ME

<b>Licitante</b>	<b>Valor Final</b>
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME	4.550,0000

**Cota Reserva**

**Item 001** IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL - TANQUE DE TINTA, COLOR, WIFI, WIRELESS. NÚMERO DE CARTUCHOS DE IMPRESSÃO: 1 RECIPIENTE DE PRETO, CONJUNTO 3 RECIPIENTES CORES. FONTES E TIPOS DE CARACTERES; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO EM PRETO E BRANCO (ISO): ATÉ 8 PPM; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO EM CORES (ISO): ATÉ 5 PPM VELOCIDADE DO PROCESSADOR: 360 MHZ. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COMPATÍVEL COM MAC; CONECTIVIDADE PADRÃO: 1 HI-SPEED USB 2.0; TIPO DE SCANNER: BASE PLANA FORMATOS DOS ARQUIVOS DIGITALIZADOS: JPEG, TIFF, PDF,

<b>Licitante</b>	<b>Valor Final</b>
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	990,0000

**Item 002** IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASERJET USB - ESPECIFICAÇÕES:; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: A4: ATÉ 20 PPM (SAÍDA DA PRIMEIRA PÁGINA-PRETO: EM ATÉ 8,3 SEGUNDOS) RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO PRETO: ATÉ 1.200 X 1.200 DPI (MELHOR); TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: LASER; TECNOLOGIAS DE RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO: RECP. NÚMERO DOS CARTUCHOS DE IMPRESSÃO: 1 (PRETO); IDIOMAS PADRÃO DE IMPRESSORA: SPL; FUNCIONALIDADES DE SOFTWARE INTELIGENTE DE IMPRESSORA: FRENTE E VERSO MANUAL E IMPRESSÃO DE LIVRETOS, IMPRESSÃO N-UP, IGNORAR P

<b>Licitante</b>	<b>Valor Final</b>
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI	1.270,0000

**Item 003** MICROCOMPUTADOR - MICROCOMPUTADOR PLACA MÃE E DEMAIS DISPOSITIVOS: NÃO SERÃO ACEITAS PLACAS DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; CHIP DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO PROCESSADOR; CHIP DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULES), VERSÃO 2.0 OU SUPERIOR, O FABRICANTE DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ESPECIFICAÇÃO UEFI (HTTP://WWW.UEFI.ORG), DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DO SITE NA CATEGORIA PROMOTERS; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVERÁ SER EXIBIDO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FAB

<b>Licitante</b>	<b>Valor Final</b>
MALUF & TINOS LTDA - EPP	6.940,0000

**Item 004** NOTEBOOK - NOTEBOOK DE 10ª GERAÇÃO: O PROCESSADOR DEVERÁ SER DE 10ª GERAÇÃO E POSSUIR TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO DE NO MÁXIMO 1

**ANO, POSSUIR FREQUÊNCIA DE CLOCK NOMINAL DE NO MÍNIMO 1,2GHZ (SEM CONSIDERAR TURBO OU OVERCLOCK), MEMÓRIA CACHE 4MB, POSSUIR NO MÍNIMO 2 (DOIS) NÚCLEOS FÍSICOS EM UM ÚNICO PROCESSADOR E 4 (QUATRO) NÚCLEOS VIRTUAIS (THREADS), POSSUIR INSTRUÇÕES AVX E EXTENSÕES DE VIRTUALIZAÇÃO; SISTEMA OPE**

**Licitante**  
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME

**Valor Final**  
4.550,0000

### HABILITAÇÃO

Encerrada a fase de lances, o(a) Pregoeiro(a) procedeu a abertura do envelope de habilitação das licitantes que apresentaram a melhor proposta.

Sendo constatado que as licitantes cumprem na integralidade o exigido no instrumento convocatório, foram consideradas habilitadas.

### Cota Principal

**Licitante**  
SSTI TECNOLOGIA LTDA  
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME

### Cota Reserva

**Licitante**  
MALUF & TINOS LTDA - EPP  
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME  
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI

### RESULTADO

Encerrada a fase de lances, as seguintes licitantes foram considerados vencedores:

### Cota Principal:

**Item 005 MICROCOMPUTADOR - MICROCOMPUTADOR PLACA MÃE E DEMAIS DISPOSITIVOS: NÃO SERÃO ACEITAS PLACAS DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; CHIP DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO PROCESSADOR; CHIP DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULES), VERSÃO 2.0 OU SUPERIOR, O FABRICANTE DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ESPECIFICAÇÃO UEFI (HTTP://WWW.UEFI.ORG), DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DO SITE NA CATEGORIA PROMOTERS; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVERÁ SER EXIBIDO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FAB**

**Licitante**  
SSTI TECNOLOGIA LTDA

**Valor Fechado**  
6.000,0000

**Item 006 NOTEBOOK - NOTEBOOK DE 10ª GERAÇÃO: O PROCESSADOR DEVERÁ SER DE 10ª GERAÇÃO E POSSUIR TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO DE NO MÁXIMO 1 ANO, POSSUIR FREQUÊNCIA DE CLOCK NOMINAL DE NO MÍNIMO 1,2GHZ (SEM CONSIDERAR TURBO OU OVERCLOCK), MEMÓRIA CACHE 4MB, POSSUIR NO MÍNIMO 2 (DOIS) NÚCLEOS FÍSICOS EM UM ÚNICO PROCESSADOR E 4 (QUATRO) NÚCLEOS VIRTUAIS (THREADS), POSSUIR INSTRUÇÕES AVX E EXTENSÕES DE VIRTUALIZAÇÃO; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO DE 64BITS EM PORTUGUÊS DO BRASIL; PLACA DE VÍDEO INTEGRADA; ME**

**Licitante**  
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME

**Valor Fechado**  
4.550,0000

### Cota Reserva

**Item 001** IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL - TANQUE DE TINTA, COLOR, WIFI, WIRELESS. NÚMERO DE CARTUCHOS DE IMPRESSÃO: 1 RECIPIENTE DE PRETO, CONJUNTO 3 RECIPIENTES CORES. FONTES E TIPOS DE CARACTERES; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO EM PRETO E BRANCO (ISO): ATÉ 8 PPM; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO EM CORES (ISO): ATÉ 5 PPM VELOCIDADE DO PROCESSADOR: 360 MHZ. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COMPATÍVEL COM MAC; CONECTIVIDADE PADRÃO: 1 HI-SPEED USB 2.0; TIPO DE SCANNER: BASE PLANA FORMATOS DOS ARQUIVOS DIGITALIZADOS: JPEG, TIFF, PDF,

**Licitante**  
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI

**Valor Fechado**  
990,0000

**Item 002** IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASERJET USB - ESPECIFICAÇÕES:; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: A4: ATÉ 20 PPM (SAÍDA DA PRIMEIRA PÁGINA-PRETO: EM ATÉ 8,3 SEGUNDOS) RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO PRETO: ATÉ 1.200 X 1.200 DPI (MELHOR); TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: LASER; TECNOLOGIAS DE RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO: RECP. NÚMERO DOS CARTUCHOS DE IMPRESSÃO: 1 (PRETO); IDIOMAS PADRÃO DE IMPRESSORA: SPL; FUNCIONALIDADES DE SOFTWARE INTELIGENTE DE IMPRESSORA: FRENTE E VERSO MANUAL E IMPRESSÃO DE LIVRETOS, IMPRESSÃO N-UP, IGNORAR P

**Licitante**  
JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI

**Valor Fechado**  
1.270,0000

**Item 003** MICROCOMPUTADOR - MICROCOMPUTADOR PLACA MÃE E DEMAIS DISPOSITIVOS: NÃO SERÃO ACEITAS PLACAS DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; CHIP DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO PROCESSADOR; CHIP DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULES), VERSÃO 2.0 OU SUPERIOR, O FABRICANTE DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A ESPECIFICAÇÃO UEFI (HTTP://WWW.UEFI.ORG), DEVERÁ SER COMPROVADO ATRAVÉS DO SITE NA CATEGORIA PROMOTERS; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVERÁ SER EXIBIDO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FAB

**Licitante**  
MALUF & TINOS LTDA - EPP

**Valor Fechado**  
6.940,0000

**Item 004** NOTEBOOK - NOTEBOOK DE 10ª GERAÇÃO: O PROCESSADOR DEVERÁ SER DE 10ª GERAÇÃO E POSSUIR TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO DE NO MÁXIMO 1 ANO, POSSUIR FREQUÊNCIA DE CLOCK NOMINAL DE NO MÍNIMO 1,2GHZ (SEM CONSIDERAR TURBO OU OVERCLOCK), MEMÓRIA CACHE 4MB, POSSUIR NO MÍNIMO 2 (DOIS) NÚCLEOS FÍSICOS EM UM ÚNICO PROCESSADOR E 4 (QUATRO) NÚCLEOS VIRTUAIS (THREADS), POSSUIR INSTRUÇÕES AVX E EXTENSÕES DE VIRTUALIZAÇÃO; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO DE 64BITS EM PORTUGUÊS DO BRASIL; PLACA DE VÍDEO INTEGRADA; ME

**Licitante**  
HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME

**Valor Fechado**  
4.550,0000

## RECURSO ADMINISTRATIVO

A EMPRESA ALLAN RODRIGUES SILVA-EPP, MANIFESTOU INTERESSE NA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO REFENTE AO ITEM 3 E 5 DO EDITAL, POIS AS MÁQUINAS NÃO ATENDEM AO QUE FOI SOLICITADO. E TAMBÉM SOLICITOU A MANIFESTAÇÃO REFERENTE A SUA DESCLASSIFICAÇÃO.

## ENCERRAMENTO

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, cuja ata vai assinada pelo(a) Pregoeiro(a), pelos membros da Equipe de Apoio e representantes das licitantes relacionadas.

## Assinaturas do Pregoeiro(a) e Equipe de Apoio:

CAMILA LIMA FERREIRA  
Pregoeiro

---

AMARIUDO DEONÍZIO

Equipe de Apoio

---

CRISTIANO AUGUSTO PORTO FERREIRA

Equipe de Apoio

**Assinaturas dos Representantes:**

---

SSTI TECNOLOGIA LTDA

JEFERSON FELICÍSSIMO DE SOUZA

---

MALUF & TINOS LTDA - EPP

JORGE UEBI MALUF

---

LASER TECH COMERCIAL EIRELI- EPP

DIONE RODROGO FELIZ MENDONÇA

---

HIGH TECH INFORMÁTICA SÃO CARLOS EIRELI- ME

GABRIEL OLIVEIRA DA SILVA

---

ALLAN RODRIGUES SILVA EPP

LUCILIA SILVA CAXETA

---

JOÃO GABRIEL GONÇALVES PASSINI- MEI

JOÃO GABRIEL PASSINI

---

E.R. SOLUÇÕES INFORMÁTICA LTDA

ARIANE PEREIRA RAPOO

---