

## Pregão/Concorrência Eletrônica

927388.142022.7670.4667.514860570



FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BOA ESPERANÇA ES

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
 Nº 00014/2022 (SRP)

Às 13:30 horas do dia 06 de junho de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 100/2022 de 31/01/2022, 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 958/2022, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00014/2022. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Futura e eventual aquisição de equipamentos do tipo Chromebook e Estação de Apoio Educacional (com funções para o armazenamento, transporte, recarga, projeção e conexão dos Chromebooks), mediante Sistema de Registro de Preços, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Boa Esperança/ES. 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:** Notebook

**Descrição Complementar:** Bateria: Pelo Menos 40 Wh, Tela: Até 14 POL, Núcleos Por Processador: Até 4, Armazenamento Hdd: Sem Disco Hdd GB, Garantia On Site: 36 MESES, Interatividade Da Tela: Sem Interatividade, Armazenamento Ssd: 110 A 300, Alimentação: Bivolt Automática MESES, Sistema Operacional: Proprietário, Memória Ram: 4 A 8 GB,

**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 280**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 2.980,0000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** POLI COMERCIAL LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.610,0000 e a quantidade de 280 Unidade .

**Item: 2****Descrição:** Fonte de energia de bateria

**Descrição Complementar:** Capacidade: 7 AH, Características Adicionais: Com Gabinete Em Plástico E Espaço Para Bateria Se-, Tensão Entrada: 220 V, Tensão Saída: 12,5 - 13,7 V,

**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 10**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 10.496,6600**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** VITEC TECNOLOGIA EM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 3.685,0000 e a quantidade de 10 Unidade .

**Histórico****Item: 1 - Notebook**

**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
05.843.389/0001-50	AGNOS TECNOLOGIA E SERVICOS LTDA.	Sim	Não	280	R\$ 2.350,0000	R\$ 658.000,0000	05/06/2023 15:51:51
	<b>Marca:</b> SAMSUNG <b>Fabricante:</b> SAMSUNG ELETRONICA DA AMAZONIA LTDA <b>Modelo / Versão:</b> Samsung Chromebook 4 XE310XBA-KT4BR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Chromebook Conforme edital + licenças +Garantia total mínima de 36 (trinta e seis) meses "on site". <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
07.255.426/0001-35	POLI COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	280	R\$ 2.890,0000	R\$ 809.200,0000	05/06/2023 17:45:13
	<b>Marca:</b> samsung <b>Fabricante:</b> samsung <b>Modelo / Versão:</b> N4020 XE310XBA-KT3BR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NOTEBOOK EDUCACIONAL TIPO CHROMEBOOK Descrição Geral: Equipamento portátil, com base e monitor. A base deverá ser acoplada ao monitor. A base deverá possuir teclado.						

A base e o monitor não poderão ser descartáveis. Não serão aceitos conexões por tecnologia sem fio, conectores ou via UBS. A base deverá permitir o carregamento do equipamento. Placa-mãe e Microprocessador: Frequência de operação interna mínima de 1,1 GHz. Deverá possuir no mínimo 4MB L2 de Memória Cache. Processador com, no mínimo 2 núcleos físicos. Se aplicável, deverá possuir o CHIPSET do mesmo fabricante do processador do equipamento e compatível com o sistema operacional Chrome OS. Vídeo: Deverá possuir no mínimo placa de vídeo integrada com memória podendo ser compartilhada com a memória principal ou dedicada caso a placa de vídeo offboard. Memória: Deverá ser instalado no mínimo de 4GB (quatro gigabytes) de memória RAM, DDR4L, LPDDR4, ou superior, velocidade (frequência) 2400 MT/s ou superior. Tela: Deverá possuir a tela tecnologia HD LED, colorida, tamanho máximo de 11,6 polegadas, suporte a resolução de 1366 x 768 ou superior com tecnologia antirreflexos. Deverá possuir o vídeo integrado. Deverá possuir o contraste mínimo de 300:1. Webcam integrada ao gabinete. Deverá possuir dobradiça que permita a abertura da tampa em no mínimo 150°. Disco Rígido: Deverá possuir 01 (uma) unidade de disco rígido de estado sólido com 32Gb SSD ou eMMC ou superior. Comunicações: Deverá possuir adaptador wireless integrado ou comunicação wireless integrada, 2x2 802.11 ac/a/b/g/n permitindo conexão wireless na frequência de 5GHz. Portas e Interfaces: No mínimo, 01 (uma) porta USB, do tipo 3.0. Deverá possuir unidade de leitor de cartões de memória no padrão micros ou SD para expansão do espaço de armazenamento. Deverá possuir no mínimo uma porta USB Tipo-C. Multimídia: Webcam integrada com resolução mínima de 1280x720p HD e gravação áudio/vídeo 720p HD. Deverá possuir saída para fone de ouvido e entrada para microfone (podendo ser combo). Deverá possuir no mínimo dois alto falantes internos de no mínimo 1.5w cada. Deverá possuir microfone. Dispositivo Padrão: Deverá possuir o teclado em conformidade com a norma ABNT2. Dispositivo de apontamento sensível ao toque (touchpad) com suporte a função multi-toques. Energia: Deverá possuir plugue tipo 2P + T (10A) segundo a norma NRB14136, para conexão a tomadas comuns, dispensando tomada especial ou modificação na infraestrutura elétrica. Deverá possuir a fonte bivolt (100V - 240V, 1A). Deverá possuir bateria recarregável com autonomia mínima de 10 horas ou mais. Peso: Deverá possuir o peso de no máximo de 1,3 kg (peso do notebook tipo chromebook). Garantia: Garantia total mínima de 36 (trinta e seis) meses "on site". Sistema Operacional e Gerenciamento (Licença Definitiva do Chrome Education): Deverá vir com sistema operacional Chrome OS carregado e ativado em fábrica, o mesmo deve permitir atualização pelo mesmo período descrito na garantia. O equipamento deverá ser compatível e suportar a instalação de aplicativos disponíveis para tablets com sistema operacional Android. Licença de ferramenta em nuvem capaz de realizar atualizações automáticas de software e drives diretamente da internet, sem a necessidade do conhecimento específico do usuário. Software ou sistema que permita a migração da imagem do equipamento a partir de uma rede corporativa ou com conexão à internet. Ferramenta capaz de restaurar as configurações originais de fábrica do equipamento (Sistema Operacional e Aplicativos). O console de gerenciamento deverá ser WEB, para que assim seja possível realizar o gerenciamento de qualquer ponto. Ter no mínimo as seguintes funcionalidades: Deverá ser capaz de realizar monitoração dos equipamentos, coletando no mínimo as seguintes informações: identificação do equipamento, controle de utilização (verificar última data de conexão) e utilização dos aplicativos. Deverá ser capaz de criar lista de usuários com permissão de utilização no equipamento, além de criar listas de restrição a acesso a páginas na internet e versões do sistema operacional. Deverá ser capaz de ativar e desativar de forma remota a câmera, microfone, bluetooth, unidade USB e caixa de som interna do equipamento sem interferência do usuário. Deverá possuir funcionalidade de apagar todas as informações locais do usuário, configurações e estado após cada saída. Deverá ser capaz de emitir relatório de notificação de dispositivos inativos. Deverá ser capaz de prover o gerenciamento de energia na tela de login, reinicialização agendada e encerramento do equipamento. Deverá ser capaz de gerenciar as impressoras em nuvem, o fuso horário e a lista de permissões de dispositivos USB removíveis. Deverá possuir funcionalidade de restringir uso de equipamento a apenas um aplicativo (modo quiosque) e informar por e-mail e SMS os alertas de alteração de status de dispositivo, restante de critério conforme edital

**Porte da empresa:** ME/EPP

46.051.350/0001-88	46.051.350	Sim	Sim	280	R\$ 2.900,0000	R\$ 812.000,0000	05/06/2023
							13:50:11
BARBARA CRISTIAN DOS SANTOS							

**Marca:** SAMSUNG

**Fabricante:** SAMSUNG

**Modelo / Versão:** Chromebook 4

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Descrição conforme Anexo I do edital. Bateria: Pelo Menos 40 Wh, Tela: Até 14 POL, Núcleos Por Processador: Até 4, Armazenamento SSD 32 Gb; Garantia On Site: 36 MESES, Interatividade Da Tela: Sem Interatividade, Armazenamento Ssd: 110 A 300, Alimentação: Bivolt Automática MESES, Sistema Operacional: Proprietário, Memória Ram: 4 Gb.

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.354.555/0001-80	MAQFORT	Sim	Sim	280	R\$ 2.900,0000	R\$ 812.000,0000	06/06/2023
							08:37:42
MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA							

**Marca:** SAMSUNG

**Fabricante:** SAMSUNG

**Modelo / Versão:** Chromebook N4020

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NOTEBOOK EDUCACIONAL TIPO CHROMEBOOK Descrição Geral: Equipamento portátil, com base e monitor. A base deverá ser acoplada ao monitor. A base deverá possuir teclado. A base e o monitor não poderão ser descartáveis. Não serão aceitos conexões por tecnologia sem fio, conectores ou via UBS. A base deverá permitir o carregamento do equipamento. Placa-mãe e Microprocessador: Frequência de operação interna mínima de 1,1 GHz. Deverá possuir no mínimo 4MB L2 de Memória Cache. Processador com, no mínimo 2 núcleos físicos. Se aplicável, deverá possuir o CHIPSET do mesmo fabricante do processador do equipamento e compatível com o sistema operacional Chrome OS. Vídeo: Deverá possuir no mínimo placa de vídeo integrada com memória podendo ser compartilhada com a memória principal ou dedicada caso a placa de vídeo offboard. Memória: Deverá ser instalado no mínimo de 4GB (quatro gigabytes) de memória RAM, DDR4L, LPDDR4, ou superior, velocidade (frequência) 2400 MT/s ou superior. Tela: Deverá possuir a tela tecnologia HD LED, colorida, tamanho máximo de 11,6 polegadas, suporte a resolução de 1366 x 768 ou superior com tecnologia antirreflexos. Deverá possuir o vídeo integrado. Deverá possuir o contraste mínimo de 300:1. Webcam integrada ao gabinete. Deverá possuir dobradiça que permita a abertura da tampa em no mínimo 150°. Disco Rígido: Deverá possuir 01 (uma) unidade de disco rígido de estado sólido com 32Gb SSD ou eMMC ou superior. Comunicações: Deverá possuir adaptador wireless integrado ou comunicação wireless integrada, 2x2 802.11 ac/a/b/g/n permitindo conexão wireless na frequência de 5GHz. Portas e Interfaces: No mínimo, 01 (uma) porta USB, do tipo 3.0. Deverá possuir unidade de leitor de cartões de memória no padrão micros ou SD para expansão do espaço de armazenamento. Deverá possuir no mínimo uma porta USB Tipo-C. Multimídia: Webcam integrada com resolução mínima de 1280x720p HD e gravação áudio/vídeo 720p HD. Deverá possuir saída para fone de ouvido e entrada para microfone (podendo ser combo). Deverá possuir no mínimo dois alto falantes internos de no mínimo 1.5w cada. Deverá possuir microfone. Dispositivo Padrão: Deverá possuir o teclado em conformidade com a norma ABNT2. Dispositivo de apontamento sensível ao toque (touchpad) com suporte a função multi-

toques. Energia: Deverá possuir plugue tipo 2P + T (10A) segundo a norma NRB14136, para conexão a tomadas comuns, dispensando tomada especial ou modificação na infraestrutura elétrica. Deverá possuir a fonte bivolt (100V – 240V, 1A). Deverá possuir bateria recarregável com autonomia mínima de 10 horas ou mais. Peso: Deverá possuir o peso de no máximo de 1,3 kg (peso do notebook tipo chromebook). Garantia: Garantia total mínima de 36 (trinta e seis) meses "on site". Sistema Operacional e Gerenciamento (Licença Definitiva do Chrome Education): Deverá vir com sistema operacional Chrome OS carregado e ativado em fábrica, o mesmo deve permitir atualização pelo mesmo período descrito na garantia. O equipamento deverá ser compatível e suportar a instalação de aplicativos disponíveis para tablets com sistema operacional Android. Licença de ferramenta em nuvem capaz de realizar atualizações automáticas de software e drives diretamente da internet, sem a necessidade do conhecimento específico do usuário. Software ou sistema que permita a migração da imagem do equipamento a partir de uma rede corporativa ou com conexão à internet. Ferramenta capaz de restaurar as configurações originais de fábrica do equipamento (Sistema Operacional e Aplicativos). O console de gerenciamento deverá ser WEB, para que assim seja possível realizar o gerenciamento de qualquer ponto. Ter no mínimo as seguintes funcionalidades: Deverá ser capaz de realizar monitoração dos equipamentos, coletando no mínimo as seguintes informações: identificação do equipamento, controle de utilização (verificar última data de conexão) e utilização dos aplicativos. Deverá ser capaz de criar lista de usuários com permissão de utilização no equipamento, além de criar listas de restrição a acesso a páginas na internet e versões do sistema operacional. Deverá ser capaz de ativar e desativar de forma remota a câmera, microfone, bluetooth, unidade USB e caixa de som interna do equipamento sem interferência do usuário. Deverá possuir funcionalidade de apagar todas as informações locais do usuário, configurações e estado após cada saída. Deverá ser capaz de emitir relatório de notificação de dispositivos inativos. Deverá ser capaz de prover o gerenciamento de energia na tela de login, reinicialização agendada e encerramento do equipamento. Deverá ser capaz de gerenciar as impressoras em nuvem, o fuso horário e a lista de permissões de dispositivos USB removíveis. Deverá possuir funcionalidade de restringir o uso de equipamento a apenas um aplicativo (modo quiosque) e informar por e-mail e SMS os alertas de alteração de status de dispositivo, não permitindo a utilização (DE ACORDO COM A PROPOSTA)

**Porte da empresa:** ME/EPP

06.009.491/0001-18	J & V COMPUTADORES LTDA	Sim	Sim	280	R\$ 2.950,0000	R\$ 826.000,0000	05/06/2023 08:18:59
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** SAMSUNG

**Fabricante:** SAMSUNG

**Modelo / Versão:** N4020

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** DESCRIÇÃO DE ACORDO COM O ANEXO 1 DO EDITAL PREGÃO 014-2023

**Porte da empresa:** ME/EPP

78.126.950/0011-26	MICROSENS S/A	Não	Não	280	R\$ 2.979,0000	R\$ 834.120,0000	05/06/2023 17:00:07
--------------------	---------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** Samsung

**Fabricante:** Samsung

**Modelo / Versão:** Chromebook 4 XE310XBA-KT3BR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Marca Samsung, Fabricante Samsung, Modelo Chromebook 4 XE310XBA-KT3BR, acompanhado Software Google CEU (Chrome Education Upgrade) e Dashboard. Equipamento portátil, com base e monitor. A base é acoplada ao monitor. A base possui teclado. A base e o monitor não são descartáveis. Não serão aceitos conexões por tecnologia sem fio, conectores ou via UBS. A base permite o carregamento do equipamento. Placa-mãe e Microprocessador Frequência de operação interna de 1,1 GHz. Possui 4MB L2 de Memória Cache. Processador com 2 núcleos físicos. Se aplicável, deverá possuir o CHIPSET do mesmo fabricante do processador do equipamento e compatível com o sistema operacional Chrome OS. Vídeio Possui placa de vídeo integrada com memória podendo ser compartilhada com a memória principal ou dedicada caso a placa de vídeo offboard. Memória Instalado 4GB (quatro gigabytes) de memória RAM, DDR4L, LPDDR4, ou superior, velocidade (frequência) 2400 MT/s ou superior. Tela Possui tela tecnologia HD LED, colorida, tamanho máximo de 11,6 polegadas, suporte a resolução de 1366 x 768 ou superior com tecnologia antirreflexos. Possui o vídeo integrado. Possui o contraste de 300:1. Webcam integrada ao gabinete. Possui dobradiça que permita a abertura da tampa em no mínimo 150°. Disco Rígido Possui 01 (uma) unidade de disco rígido de estado sólido com 32Gb SSD ou eMMC ou superior. Comunicações Possui adaptador wireless integrado ou comunicação wireless integrada, 2x2 802.11 ac/a/b/g/n permitindo conexão wireless na frequência de 5GHz. Portas e Interfaces 01 (uma) porta USB, do tipo 3.0. Possui unidade de leitor de cartões de memória no padrão micros ou SD para expansão do espaço de armazenamento. Possui uma porta USB Tipo-C. Multimídia Webcam integrada com resolução de 1280x720p HD e gravação áudio/vídeo 720p HD. Possui saída para fone de ouvido e entrada para microfone (podendo ser combo). Possui dois alto falantes internos de no mínimo 1.5w cada. Possui microfone. Dispositivo Padrão Possui o teclado em conformidade com a norma ABNT2. Dispositivo de apontamento sensível ao toque (touchpad) com suporte a função multi-toques. Energia Possui plugue tipo 2P (10A) segundo a norma NRB14136, para conexão a tomadas comuns, dispensando tomada especial ou modificação na infraestrutura elétrica. Possui fonte bivolt (100V – 240V, 1A). Possui bateria recarregável com autonomia mínima de 10 horas ou mais. Peso Possui o peso de no máximo de 1,3 kg (peso do notebook tipo chromebook). Garantia Garantia total de 36 (trinta e seis) meses "on site". Sistema Operacional e Gerenciamento (Licença Definitiva do Chrome Education) Acompanha sistema operacional Chrome OS carregado e ativado em fábrica, o mesmo permite atualização pelo mesmo período descrito na garantia. O equipamento é compatível e suportar a instalação de aplicativos disponíveis para tablets com sistema operacional Android. Licença de ferramenta em nuvem capaz de realizar atualizações automáticas de software e drives diretamente da internet, sem a necessidade do conhecimento específico do usuário. Software ou sistema que permita a migração da imagem do equipamento a partir de uma rede corporativa ou com conexão à internet. Ferramenta capaz de restaurar as configurações originais de fábrica do equipamento (Sistema Operacional e Aplicativos). O console de gerenciamento deverá ser WEB, para que assim seja possível realizar o gerenciamento de qualquer ponto. Ter no mínimo as seguintes funcionalidades: Capaz de realizar monitoração dos equipamentos, coletando no mínimo as seguintes informações: identificação do equipamento, controle de utilização (verificar última data de conexão) e utilização dos aplicativos. Capaz de criar lista de usuários com permissão de utilização no equipamento, além de criar listas de restrição a acesso a páginas na internet e versões do sistema operacional. Capaz de ativar e desativar de forma remota a câmera, microfone, bluetooth, unidade USB e caixa de som interna do equipamento sem interferência do usuário. Possui funcionalidade de apagar todas as informações locais do usuário, configurações e estado após cada saída. Capaz de emitir relatório de notificação de dispositivos inativos. Capaz de prover o gerenciamento de energia na tela de login, reinicialização agendada e encerramento do equipamento. Capaz de gerenciar as impressoras em nuvem, o fuso horário e a lista de permissões de dispositivos USB removíveis. Possui funcionalidade de restringir o uso de equipamento a apenas um aplicativo (modo quiosque) e informar por e-mail e SMS os alertas de alteração de status de dispositivo, não permitindo a utilização deste para qualquer outra atividade. Possui funcionalidade de restringir o uso do equipamento a apenas o domínio educacional implantado e todos os equipamentos devem ser entregues já provisionados para o domínio educacional. Possui mecanismo de segurança capaz de bloquear todas as funções do equipamento remotamente e emitir uma mensagem com

*Roberto Gomes Damasceno*

instruções de devolução do dispositivo desativado...

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

27.298.565/0001-53	MEDAL COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	280	R\$ 2.980,0000	R\$ 834.400,0000	30/05/2023 10:21:21
	<b>Marca:</b> ACER <b>Fabricante:</b> ACER <b>Modelo / Versão:</b> CHROMEBOOK 311 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NOTEBOOK EDUCACIONAL TIPO CHROMEBOOK Descrição Geral: Equipamento portátil, com base e monitor. A base deverá ser acoplada ao monitor. A base deverá possuir teclado. A base e o monitor não poderão ser descartáveis. Não serão aceitos conexões por tecnologia sem fio, conectores ou via UBS. A base deverá permitir o carregamento do equipamento. Placa-mãe e Microprocessador: Frequência de operação interna mínima de 1,1 GHz. Deverá possuir no mínimo 4MB L2 de Memória Cache. Processador com, no mínimo 2 núcleos físicos. Se aplicável, deverá possuir o CHIPSET do mesmo fabricante do processador do equipamento e compatível com o sistema operacional Chrome OS. Vídeo: Deverá possuir no mínimo placa de vídeo integrada com memória podendo ser compartilhada com a memória principal ou dedicada caso a placa de vídeo offboard. Memória: Deverá ser instalado no mínimo de 4GB (quatro gigabytes) de memória RAM, DDR4L, LPDDR4, ou superior, velocidade (frequência) 2400 MT/s ou superior. Tela: Deverá possuir a tela tecnologia HD LED, colorida, tamanho máximo de 11,6 polegadas, suporte a resolução de 1366 x 768 ou superior com tecnologia antirreflexos. Deverá possuir o vídeo integrado. Deverá possuir o contraste mínimo de 300:1. Webcam integrada ao gabinete. Deverá possuir dobradiça que permita a abertura da tampa em no mínimo 150°. Disco Rígido: Deverá possuir 01 (uma) unidade de disco rígido de estado sólido com 32Gb SSD ou eMMC ou superior. Comunicações: Deverá possuir adaptador wireless integrado ou comunicação wireless integrada, 2x2 802.11 ac/a/b/g/n permitindo conexão wireless na frequência de 5GHz. Portas e Interfaces: No mínimo, 01 (uma) porta USB, do tipo 3.0. Deverá possuir unidade de leitor de cartões de memória no padrão micros ou SD para expansão do espaço de armazenamento. Deverá possuir no mínimo uma porta USB Tipo-C. Multimídia: Webcam integrada com resolução mínima de 1280x720p HD e gravação áudio/vídeo 720p HD. Deverá possuir saída para fone de ouvido e entrada para microfone (podendo ser combo). Deverá possuir no mínimo dois alto falantes internos de no mínimo 1.5w cada. Deverá possuir microfone. Dispositivo Padrão: Deverá possuir o teclado em conformidade com a norma ABNT2. Dispositivo de apontamento sensível ao toque (touchpad) com suporte a função multi-toques. Energia: Deverá possuir plugue tipo 2P + T (10A) segundo a norma NRB14136, para conexão a tomadas comuns, dispensando tomada especial ou modificação na infraestrutura elétrica. Deverá possuir a fonte bivolt (100V - 240V, 1A). Deverá possuir bateria recarregável com autonomia mínima de 10 horas ou mais. Peso: Deverá possuir o peso de no máximo de 1,3 kg (peso do notebook tipo chromebook). Garantia: Garantia total mínima de 36 (trinta e seis) meses "on site". Sistema Operacional e Gerenciamento (Licença Definitiva do Chrome Education): Deverá vir com sistema operacional Chrome OS carregado e ativado em fábrica, o mesmo deve permitir atualização pelo mesmo período descrito na garantia. O equipamento deverá ser compatível e suportar a instalação de aplicativos disponíveis para tablets com sistema operacional Android. Licença de ferramenta em nuvem capaz de realizar atualizações automáticas de software e drives diretamente da internet, sem a necessidade do conhecimento específico do usuário. Software ou sistema que permita a migração da imagem do equipamento a partir de uma rede corporativa ou com conexão à internet. Ferramenta capaz de restaurar as configurações originais de fábrica do equipamento (Sistema Operacional e Aplicativos). O console de gerenciamento deverá ser WEB, para que assim seja possível realizar o gerenciamento de qualquer ponto. Ter no mínimo as seguintes funcionalidades: Deverá ser capaz de realizar monitoração dos equipamentos, coletando no mínimo as seguintes informações: identificação do equipamento, controle de utilização (verificar última data de conexão) e utilização dos aplicativos. Deverá ser capaz de criar lista de usuários com permissão de utilização no equipamento, além de criar listas de restrição a acesso a páginas na internet e versões do sistema operacional. Deverá ser capaz de ativar e desativar de forma remota a câmera, microfone, bluetooth, unidade USB e caixa de som interna do equipamento sem interferência do usuário. Deverá possuir funcionalidade de apagar todas as informações locais do usuário, configurações e estado após cada saída. Deverá ser capaz de emitir relatório de notificação de dispositivos inativos. Deverá ser capaz de prover o gerenciamento de energia na tela de login, reinicialização agendada e encerramento do equipamento. Deverá ser capaz de gerenciar as impressoras em nuvem, o fuso horário e a lista de permissões de dispositivos USB removíveis. Deverá possuir funcionalidade de restringir o uso de equipamento a apenas um aplicativo (modo quiosque) e informar por e-mail e SMS os alertas de alteração de status de dispositivo, não permitindo a utilização deste para qualquer outra ativ <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
40.689.972/0001-50	HYPER TECHNOLOGIES COMERCIO DE INFORMATICA E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	280	R\$ 2.980,0000	R\$ 834.400,0000	01/06/2023 12:47:00
	<b>Marca:</b> LENOVO <b>Fabricante:</b> LENOVO <b>Modelo / Versão:</b> 100E GEN 3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> LENOVO CHROMEBOOK 100E GEN 3, 11,6" HD, AMD 3015CE, 4GB, 32GB EMMC, WLAN, CHROME OS + GARANTIA DE 36 MESES <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
01.590.728/0004-26	MICROTECNICA INFORMATICA LTDA	Não	Não	280	R\$ 2.980,0000	R\$ 834.400,0000	03/06/2023 21:13:01
	<b>Marca:</b> Samsung <b>Fabricante:</b> Samsung <b>Modelo / Versão:</b> Chromebook 4 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 6.1. NOTEBOOK EDUCACIONAL TIPO CHROMEBOOK 6.1.1. Descrição Geral 6.1.1.1. Equipamento portátil, com base e monitor. 6.1.1.2. A base acoplada ao monitor. 6.1.1.3. A base possui teclado. 6.1.1.4. A base e o monitor não são descartáveis. Não serão aceitos conexões por tecnologia sem fio, conectores ou via UBS. 6.1.1.5. A base permite o carregamento do equipamento. 6.1.2. Placa-mãe e Microprocessador 6.1.2.1. Frequência de operação interna de 1,1 GHz. 6.1.2.2. Possui 4MB L2 de Memória Cache. 6.1.2.3. Processador com, 2 núcleos físicos. 6.1.2.4. Se aplicável, possui o CHIPSET do mesmo fabricante do processador do equipamento e compatível com o sistema operacional Chrome OS. 6.1.3. Vídeo 6.1.3.1. Possui placa de vídeo integrada com memória podendo ser compartilhada com a memória principal ou dedicada caso a placa de vídeo offboard. 6.1.4. Memória 6.1.4.1. Instalado de 4GB (quatro gigabytes) de memória RAM, DDR4L, LPDDR4, velocidade (frequência) 2400 MT/s. 6.1.5. Tela 6.1.5.1. Possui a tela tecnologia HD LED, colorida, tamanho de 11,6 polegadas, suporte a resolução de 1366 x 768 ou superior com tecnologia antirreflexos. 6.1.5.2. Possui o vídeo integrado. 6.1.5.3. Possui o contraste de 300:1. 6.1.5.4. Webcam integrada ao gabinete. 6.1.5.5. Possui dobradiça que permita a abertura da tampa em 150°. 6.1.6. Disco Rígido 6.1.6.1. Possui 01 (uma) unidade						

de disco rígido de estado sólido com 32Gb SSD ou eMMC. 6.1.7. Comunicações 6.1.7.1. Possui adaptador wireless integrado ou comunicação wireless integrada, 2x2 802.11 ac/a/b/g/n permitindo conexão wireless na frequência de 5GHz. 6.1.8. Portas e Interfaces 6.1.8.1. 01 (uma) porta USB, do tipo 3.0. 6.1.8.2. Possui unidade de leitor de cartões de memória no padrão micros ou SD para expansão do espaço de armazenamento. 6.1.8.3. Possui uma porta USB Tipo-C. 6.1.9. Multimídia 6.1.9.1. Webcam integrada com resolução de 1280x720p HD e gravação áudio/vídeo 720p HD. 6.1.9.2. Possui saída para fone de ouvido e entrada para microfone (podendo ser combo). 6.1.9.3. Possui dois alto falantes internos de no mínimo 1.5w cada. 6.1.9.4. Possui microfone. 6.1.10. Dispositivo Padrão 6.1.10.1. Possui o teclado em conformidade com a norma ABNT2. 6.1.10.2. Dispositivo de apontamento sensível ao toque (touchpad) com suporte a função multi-toques. 6.1.11. Energia 6.1.11.1. Possui plugue tipo 2P + T (10A) segundo a norma NRB14136, para conexão a tomadas comuns, dispensando tomada especial ou modificação na infraestrutura elétrica. 6.1.11.2. Possui a fonte bivolt (100V – 240V, 1A). 6.1.11.3. Possui bateria recarregável com autonomia de 10 horas. 6.1.12. Peso 6.1.12.1. Possui o peso de de 1,3 kg (peso do notebook tipo chromebook). 6.1.13. Garantia 6.1.13.1. Garantia total de 36 (trinta e seis) meses "on site". 6.1.14. Sistema Operacional e Gerenciamento (Licença Definitiva do Chrome Education) 6.1.14.1. Com sistema operacional Chrome OS carregado e ativado em fábrica, o mesmo permite atualização pelo mesmo período descrito na garantia. O equipamento compatível e suporta a instalação de aplicativos disponíveis para tablets com sistema operacional Android. 6.1.14.2. Licença de ferramenta em nuvem capaz de realizar atualizações automáticas de software e drives diretamente da internet, sem a necessidade do conhecimento específico do usuário. 6.1.14.3. Software ou sistema que permita a migração da imagem do equipamento a partir de uma rede corporativa ou com conexão à internet. 6.1.14.4. Ferramenta capaz de restaurar as configurações originais de fábrica do equipamento (Sistema Operacional e Aplicativos). 6.1.14.5. O console de gerenciamento WEB, para que assim seja possível realizar o gerenciamento de qualquer ponto. Ter no mínimo as seguintes funcionalidades: 6.1.14.6. Capaz de realizar monitoração dos equipamentos, coletando no mínimo as seguintes informações: identificação do equipamento, controle de utilização (verificar última data de conexão) e utilização dos aplicativos. 6.1.14.7. Capaz de criar lista de usuários com permissão de utilização no equipamento, além de criar listas de restrição a acesso a páginas na internet e versões do sistema operacional. 6.1.14.8. Capaz de ativar e desativar de forma remota a câmera, microfone, bluetooth, unidade USB e caixa de som interna do equipamento sem interferência do usuário. 6.1.14.9. Possui funcionalidade de apagar todas as informações locais do usuário, configurações e estado após cada saída. 6.1.14.10. Capaz de emitir relatório de notificação de dispositivos inativos. (...) MARCA: Samsung, MODELO: Chromebook 4, GARANTIA: 36 meses.

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

89.237.911/0289-08	GLOBAL	Não	Não	280	R\$ 2.980,0000	R\$ 834.400,0000	05/06/2023
	DISTRIBUICAO						10:38:47
	DE BENS DE						
	CONSUMO						
	LTDA.						

**Marca:** Samsung

**Fabricante:** Samsung

**Modelo / Versão:** XE310XBA-KT3

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Item 01- NOTEBOOK EDUCACIONAL TIPO CHROMEBOOK Descrição Geral: Equipamento portátil, com base e monitor. A base deverá ser acoplada ao monitor. A base deverá possuir teclado. A base e o monitor não poderão ser descartáveis. Não serão aceitos conexões por tecnologia sem fio, conectores ou via UBS. A base deverá permitir o carregamento do equipamento. Placa-mãe e Microprocessador: Frequência de operação interna mínima de 1,1 GHz. Deverá possuir no mínimo 4MB L2 de Memória Cache. Processador com, no mínimo 2 núcleos físicos. Se aplicável, deverá possuir o CHIPSET do mesmo fabricante do processador do equipamento e compatível com o sistema operacional Chrome OS. Vídeo: Deverá possuir no mínimo placa de vídeo integrada com memória podendo ser compartilhada com a memória principal ou dedicada caso a placa de vídeo offboard. Memória: Deverá ser instalado no mínimo de 4GB (quatro gigabytes) de memória RAM, DDR4L, LPDDR4, ou superior, velocidade (frequência) 2400 MT/s ou superior. Tela: Deverá possuir a tela tecnologia HD LED, colorida, tamanho máximo de 11,6 polegadas, suporte a resolução de 1366 x 768 ou superior com tecnologia antirreflexos. Deverá possuir o vídeo integrado. Deverá possuir o contraste mínimo de 300:1. Webcam integrada ao gabinete. Deverá possuir dobradiça que permita a abertura da tampa em no mínimo 150°. Disco Rígido: Deverá possuir 01 (uma) unidade de disco rígido de estado sólido com 32Gb SSD ou eMMC ou superior. Comunicações: Deverá possuir adaptador wireless integrado ou comunicação wireless integrada, 2x2 802.11 ac/a/b/g/n permitindo conexão wireless na frequência de 5GHz. Portas e Interfaces: No mínimo, 01 (uma) porta USB, do tipo 3.0. Deverá possuir unidade de leitor de cartões de memória no padrão micros ou SD para expansão do espaço de armazenamento. Deverá possuir no mínimo uma porta USB Tipo-C. Multimídia: Webcam integrada com resolução mínima de 1280x720p HD e gravação áudio/vídeo 720p HD. Deverá possuir saída para fone de ouvido e entrada para microfone (podendo ser combo). Deverá possuir no mínimo dois alto falantes internos de no mínimo 1.5w cada. Deverá possuir microfone. Dispositivo Padrão: Deverá possuir o teclado em conformidade com a norma ABNT2. Dispositivo de apontamento sensível ao toque (touchpad) com suporte a função multi-toques. Energia: Deverá possuir plugue tipo 2P + T (10A) segundo a norma NRB14136, para conexão a tomadas comuns, dispensando tomada especial ou modificação na infraestrutura elétrica. Deverá possuir a fonte bivolt (100V – 240V, 1A). Deverá possuir bateria recarregável com autonomia mínima de 10 horas ou mais. Peso: Deverá possuir o peso de no máximo de 1,3 kg (peso do notebook tipo chromebook). Garantia: Garantia total mínima de 36 (trinta e seis) meses "on site". Sistema Operacional e Gerenciamento (Licença Definitiva do Chrome Education): Deverá vir com sistema operacional Chrome OS carregado e ativado em fábrica, o mesmo deve permitir atualização pelo mesmo período descrito na garantia. O equipamento deverá ser compatível e suportar a instalação de aplicativos disponíveis para tablets com sistema operacional Android. Licença de ferramenta em nuvem capaz de realizar atualizações automáticas de software e drives diretamente da internet, sem a necessidade do conhecimento específico do usuário. Software ou sistema que permita a migração da imagem do equipamento a partir de uma rede corporativa ou com conexão à internet. Ferramenta capaz de restaurar as configurações originais de fábrica do equipamento (Sistema Operacional e Aplicativos). O console de gerenciamento deverá ser WEB, para que assim seja possível realizar o gerenciamento de qualquer ponto. Ter no mínimo as seguintes funcionalidades: Deverá ser capaz de realizar monitoração dos equipamentos, coletando no mínimo as seguintes informações: identificação do equipamento, controle de utilização (verificar última data de conexão) e utilização dos aplicativos. Deverá ser capaz de criar lista de usuários com permissão de utilização no equipamento, além de criar listas de restrição a acesso a páginas na internet e versões do sistema operacional. Deverá ser capaz de ativar e desativar de forma remota a câmera, microfone, bluetooth, unidade USB e caixa de som interna do equipamento sem interferência do usuário. Deverá possuir funcionalidade de apagar todas as informações locais do usuário, configurações e estado após cada saída. Deverá ser capaz de emitir relatório de notificação de dispositivos inativos. Deverá ser capaz de prover o gerenciamento de energia na tela de login, reinicialização agendada e encerramento do equipamento. Deverá ser capaz de gerenciar as impressoras em nuvem, o fuso horário e a lista de permissões de dispositivos USB removíveis. Deverá possuir funcionalidade de restringir o uso de equipamento a apenas um aplicativo (modo quiosque) e informar por e-mail e SMS os alertas de alteração de status de dispositivo, não permitindo a utilização deste para qualquer outra atividade.

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

44.628.308/0001-51 INOVATECH Sim Sim 280 R\$ 2.980,0000 R\$ 834.400,0000 05/06/2023  
 LTDA 19:14:47

**Marca:** Samsung Chormebook X

**Fabricante:** Samsung Chormebook XE310XBA-KT3BR

**Modelo / Versão:** Samsung Chormebook XE310XBA-KT3BR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NOTEBOOK EDUCACIONAL TIPO CHROMEBOOK Descrição Geral: Equipamento portátil, com base e monitor. A base deverá ser acoplada ao monitor. A base deverá possuir teclado. A base e o monitor não poderão ser descartáveis. Não serão aceitos, conexões por tecnologia sem fio, conectores ou via UBS. A base deverá permitir o carregamento do equipamento. Placa-mãe e Microprocessador: Frequência de operação interna mínima de 1,1 GHz. Deverá possuir no mínimo 4MB L2 de Memória Cache. Processador com, no mínimo 2 núcleos físicos. Se aplicável, deverá possuir o CHIPSET do mesmo fabricante do processador do equipamento e compatível com o sistema operacional Chrome OS. Vídeo: Deverá possuir no mínimo placa de vídeo integrada com memória podendo ser compartilhada com a memória principal ou dedicada caso a placa de vídeo offboard. Memória: Deverá ser instalado no mínimo de 4GB (quatro gigabytes) de memória RAM, DDR4L, LPDDR4, ou superior, velocidade (frequência) 2400 MT/s ou superior. Tela: Deverá possuir a tela tecnologia HD LED, colorida, tamanho máximo de 11,6 polegadas, suporte a resolução de 1366 x 768 ou superior com tecnologia antirreflexos. Deverá possuir o vídeo integrado. Deverá possuir o contraste mínimo de 300:1. Webcam integrada ao gabinete. Deverá possuir dobradiça que permita a abertura da tampa em no mínimo 150°. Disco Rígido: Deverá possuir 01 (uma) unidade de disco rígido de estado sólido com 32Gb SSD ou eMMC ou superior. Comunicações: Deverá possuir adaptador wireless integrado ou comunicação wireless integrada, 2x2 802.11 ac/a/b/g/n permitindo conexão wireless na frequência de 5GHz. Portas e Interfaces: No mínimo, 01 (uma) porta USB, do tipo 3.0. Deverá possuir unidade de leitor de cartões de memória no padrão micros ou SD para expansão do espaço de armazenamento. Deverá possuir no mínimo uma porta USB Tipo-C. Multimídia: Webcam integrada com resolução mínima de 1280x720p HD e gravação áudio/vídeo 720p HD. Deverá possuir saída para fone de ouvido e entrada para microfone (podendo ser combo). Deverá possuir no mínimo dois alto falantes internos de no mínimo 1.5w cada. Deverá possuir microfone. Dispositivo Padrão: Deverá possuir o teclado em conformidade com a norma ABNT2. Dispositivo de apontamento sensível ao toque (touchpad) com suporte a função multi-toques. Energia: Deverá possuir plugue tipo 2P + T (10A) segundo a norma NRB14136, para conexão a tomadas comuns, dispensando tomada especial ou modificação na infraestrutura elétrica. Deverá possuir a fonte bivolt (100V – 240V, 1A). Deverá possuir bateria recarregável com autonomia mínima de 10 horas ou mais. Peso: Deverá possuir o peso de no máximo de 1,3 kg (peso do notebook tipo chromebook). Garantia: Garantia total mínima de 36 (trinta e seis) meses "on site". Sistema Operacional e Gerenciamento (Licença Definitiva do Chrome Education): Deverá vir com sistema operacional Chrome OS, carregado e ativado em fábrica, o mesmo deve permitir atualização pelo mesmo período descrito na garantia. O equipamento deverá ser compatível e suportar a instalação de aplicativos disponíveis para tablets com sistema operacional Android. Licença de ferramenta em nuvem capaz de realizar atualizações automáticas de software e drives diretamente da internet, sem a necessidade do conhecimento específico do usuário. Software ou sistema que permita a migração da imagem do equipamento a partir de uma rede corporativa ou com conexão à internet. Ferramenta capaz de restaurar as configurações originais de fábrica do equipamento (Sistema Operacional e Aplicativos). O console de gerenciamento deverá ser WEB, para que assim seja possível realizar o gerenciamento de qualquer ponto. Ter no mínimo as seguintes funcionalidades: Deverá ser capaz de realizar monitoração dos equipamentos, coletando no mínimo as seguintes informações: identificação do equipamento, controle de utilização (verificar última data de conexão) e utilização dos aplicativos. Deverá ser capaz de criar lista de usuários com permissão de utilização no equipamento, além de criar listas de restrição a acesso a páginas na internet e versões do sistema operacional. Deverá ser capaz de ativar e desativar de forma remota a câmera, microfone, bluetooth, unidade USB e caixa de som interna do equipamento sem interferência do usuário. Deverá possuir funcionalidade de apagar todas as informações locais do usuário, configurações e estado após cada saída. Deverá ser capaz de emitir relatório de notificação de dispositivos inativos. Deverá ser capaz de prover o gerenciamento de energia na tela de login, reinicialização agendada e encerramento do equipamento. Deverá ser capaz de gerenciar as impressoras em nuvem, o fuso horário e a lista de permissões de dispositivos USB removíveis. Deverá possuir funcionalidade de restringir o uso de equipamento a apenas um aplicativo (modo quiosque) e informar por e-mail e SMS os alertas de alteração de status de dispositivo, não permitindo a utilização deste para qualquer

**Porte da empresa:** ME/EPP

00.461.255/0001-51 HARD Sim Sim 280 R\$ 2.980,0000 R\$ 834.400,0000 05/06/2023  
 SOLUTION 20:03:01  
 INFORMATICA  
 LTDA

**Marca:** Positivo

**Fabricante:** Positivo Informática S.A.

**Modelo / Versão:** CHROMEBOOK N2210

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Processador Intel® Celeron® N4020 (1.10 GHz, até 2.80 GHz com frequência de aumento, 4 MB de cache, Dual Core) Sistema Operacional Chrome OS carregado e ativado em fábrica Tela LCD 11.6", resolução 1366 x 768 de Alta Definição (HD), com tecnologia LED Memória RAM 4 GB LPDDR4 SDRAM, até 2400 MHz Armazenamento Interno 32GB eMMC Leitor de Cartões Leitor de cartões no formato Micro SD, com suporte aos padrões SDHC e SDXC Gráfico Gráficos UHD Intel® 600 integrado ao processador com memória alocada dinamicamente. Depende da quantidade de memória disponível no sistema. Áudio Microfone integrado Áudio de alta definição (HD Áudio) 2 x alto-falantes em configuração estéreo (total de 3W) Webcam 720p HD, rotacional (180°) Conectividade Rede sem fio IEEE 802.11 a/b/g/n/acTM e BluetoothTM 5.0 Slots 1x SATA III (M.2 2280) para SSD Portas de Conexão 1x USB 3.2 Gen 1 Type-C (suporta saída DP e PowerDelivery), 2 x USB 3.2 Gen1, 1 x HDMI (saída), 1 x DC-in, 1x Áudio combo (entrada + saída de áudio estéreo) Teclado Português-Brasil, 78 teclas Touchpad Tipo Clickpad, botões integrados, suporte a toques múltiplos e gestos Botões DualPoint Carregador 100~240V Automático, 30W, DC-in Bateria Bateria de Li-Po integrada, 2 células, 4800 mAh, 35Wh Dimensões 210 x 292 x 21,8 mm (C x L x A) Cor Cinza escuro Peso Líquido 1,28 kg Peso Bruto 1,68 kg Conteúdo da Embalagem Notebook, Adaptador CA com conector padrão Inmetro e Guia Rápido de Instalação Embalagem do Produto 245 x 425 x 65 mm (C x L x A) Estrutura Alça para transporte Segurança Abertura para trava tipo Kensington Resistência Resistente a quedas de até 70cm Resistente a água e poeira conforme IP52 Certificações / Compatibilidade Compatibilidade de hardware: Microsoft® Windows 10® (x64) Segurança, Compatibilidade Eletromagnética e Eficiência Energética: Portaria INMETRO 170/2012 Segurança do usuário: IEC 60950 Compatibilidade eletromagnética: IEC 61000, CISPR22 e CISPR24 Equipamento ecológico: RoHS Garantia de 36 meses on site.

**Porte da empresa:** ME/EPP

13.977.867/0001-43 MBM Sim Não 280 R\$ 2.980,0000 R\$ 834.400,0000 06/06/2023  
 TECNOLOGIA E 08:50:21  
 INDUSTRIA DE  
 INFORMATICA  
 LTDA

**Marca:** LENOVO**Fabricante:** LENOVO**Modelo / Versão:** 100e**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Lenovo 100e Chromebook 2nd Gen 81MA001TBR Processador Intel® Celeron® N4020 (2C / 2T, 1.1 / 2.8GHz, 4MB) Memória 4GB Soldered LPDDR4-2400 Storage 32GB eMMC 5.1 11.6" HD (1366x768) TN 250nits Anti-glare Sistema Operacional ChromeOS + Licença CEU - Chrome Education Upgrade**Porte da empresa:** ME/EPP

22.204.648/0001-12	SISTEMA INFORMATICA COMERCIO IMPORTACAO E EXP LTDA	Não	Não	280	R\$ 3.000,0000	R\$ 840.000,0000	01/06/2023 13:23:53
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

**Marca:** SAMSUNG**Fabricante:** SAMSUNG**Modelo / Versão:** XE310XBA-KT3BR + Chrome OS Management Service Only**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NOTEBOOK EDUCACIONAL TIPO CHROMEBOOK Descrição Geral: Equipamento portátil, com base e monitor. A base deverá ser acoplada ao monitor. A base deverá possuir teclado. A base e o monitor não poderão ser descartáveis. Não serão aceitos conexões por tecnologia sem fio, conectores ou via UBS. A base deverá permitir o carregamento do equipamento. Placa-mãe e Microprocessador: Frequência de operação interna mínima de 1,1 GHz. Deverá possuir no mínimo 4MB L2 de Memória Cache. Processador com, no mínimo 2 núcleos físicos. Se aplicável, deverá possuir o CHIPSET do mesmo fabricante do processador do equipamento e compatível com o sistema operacional Chrome OS. Vídeo: Deverá possuir no mínimo placa de vídeo integrada com memória podendo ser compartilhada com a memória principal ou dedicada caso a placa de vídeo offboard. Memória: Deverá ser instalado no mínimo de 4GB (quatro gigabytes) de memória RAM, DDR4L, LPDDR4, ou superior, velocidade (frequência) 2400 MT/s ou superior. Tela: Deverá possuir a tela tecnologia HD LED, colorida, tamanho máximo de 11,6 polegadas, suporte a resolução de 1366 x 768 ou superior com tecnologia antirreflexos. Deverá possuir o vídeo integrado. Deverá possuir o contraste mínimo de 300:1. Webcam integrada ao gabinete. Deverá possuir dobradiça que permita a abertura da tampa em no mínimo 150°. Disco Rígido: Deverá possuir 01 (uma) unidade de disco rígido de estado sólido com 32Gb SSD ou eMMC ou superior. Comunicações: Deverá possuir adaptador wireless integrado ou comunicação wireless integrada, 2x2 802.11 ac/a/b/g/n permitindo conexão wireless na frequência de 5GHz. Portas e Interfaces: No mínimo, 01 (uma) porta USB, do tipo 3.0. Deverá possuir unidade de leitor de cartões de memória no padrão micros ou SD para expansão do espaço de armazenamento. Deverá possuir no mínimo uma porta USB Tipo-C. Multimídia: Webcam integrada com resolução mínima de 1280x720p HD e gravação áudio/vídeo 720p HD. Deverá possuir saída para fone de ouvido e entrada para microfone (podendo ser combo). Deverá possuir no mínimo dois alto falantes internos de no mínimo 1.5w cada. Deverá possuir microfone. Dispositivo Padrão: Deverá possuir o teclado em conformidade com a norma ABNT2. Dispositivo de apontamento sensível ao toque (touchpad) com suporte a função multi-toques. Energia: Deverá possuir plugue tipo 2P + T (10A) segundo a norma NRB14136, para conexão a tomadas comuns, dispensando tomada especial ou modificação na infraestrutura elétrica. Deverá possuir a fonte bivolt (100V - 240V, 1A). Deverá possuir bateria recarregável com autonomia mínima de 10 horas ou mais. Peso: Deverá possuir o peso de no máximo de 1,3 kg (peso do notebook tipo chromebook). Garantia: Garantia total mínima de 36 (trinta e seis) meses "on site". Sistema Operacional e Gerenciamento (Licença Definitiva do Chrome Education): Deverá vir com sistema operacional Chrome OS carregado e ativado em fábrica, o mesmo deve permitir atualização pelo mesmo período descrito na garantia. O equipamento deverá ser compatível e suportar a instalação de aplicativos disponíveis para tablets com sistema operacional Android. Licença de ferramenta em nuvem capaz de realizar atualizações automáticas de software e drives diretamente da internet, sem a necessidade do conhecimento específico do usuário. Software ou sistema que permita a migração da imagem do equipamento a partir de uma rede corporativa ou com conexão à internet. Ferramenta capaz de restaurar as configurações originais de fábrica do equipamento (Sistema Operacional e Aplicativos). O console de gerenciamento deverá ser WEB, para que assim seja possível realizar o gerenciamento de qualquer ponto. Ter no mínimo as seguintes funcionalidades: Deverá ser capaz de realizar monitoração dos equipamentos, coletando no mínimo as seguintes informações: identificação do equipamento, controle de utilização (verificar última data de conexão) e utilização dos aplicativos. Deverá ser capaz de criar lista de usuários com permissão de utilização no equipamento, além de criar listas de restrição a acesso a páginas na internet e versões do sistema operacional. Deverá ser capaz de ativar e desativar de forma remota a câmera, microfone, bluetooth, unidade USB e caixa de som interna do equipamento sem interferência do usuário. Deverá possuir funcionalidade de apagar todas as informações locais do usuário, configurações e estado após cada saída. Deverá ser capaz de emitir relatório de notificação de dispositivos inativos. Deverá ser capaz de prover o gerenciamento de energia na tela de login, reinicialização agendada e encerramento do equipamento. Deverá ser capaz de gerenciar as impressoras em nuvem, o fuso horário e a lista de permissões de dispositivos USB removíveis. Deverá possuir funcionalidade de restringir o uso de equipamento a apenas um aplicativo (modo quiosque) e informar por e-mail e SMS os alertas de alteração de status de dispositivo, não permitindo a utilização dest**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

07.640.726/0009-95	INFOTEL COMERCIO DE ELETRONICOS LTDA.	Não	Não	280	R\$ 3.353,0000	R\$ 938.840,0000	06/06/2023 11:25:25
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

**Marca:** SAMSUNG**Fabricante:** SAMSUNG**Modelo / Versão:** SAMSUNG XE310XBA-KT4BR**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Chromebook com Tipo de Tela LED De 11.6 polegadas com resolução 1366x768, memória cache 4Mb, Processador Intel Celeron 1.10 Ghz até 2.70 Ghz, armazenamento de 64 GB, placa de rede, memória 4GB, bateria 39Wh, webcam.**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.353,0000	07.640.726/0009-95	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 3.000,0000	22.204.648/0001-12	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 2.980,0000	27.298.565/0001-53	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 2.980,0000	01.590.728/0004-26	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 2.980,0000	89.237.911/0289-08	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 2.980,0000	40.689.972/0001-50	06/06/2023 13:30:00:770

R\$ 2.980,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 2.980,0000	00.461.255/0001-51	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 2.980,0000	13.977.867/0001-43	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 2.979,0000	78.126.950/0011-26	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 2.950,0000	06.009.491/0001-18	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 2.900,0000	46.051.350/0001-88	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 2.900,0000	07.354.555/0001-80	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 2.890,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 2.350,0000	05.843.389/0001-50	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 2.349,0000	06.009.491/0001-18	06/06/2023 13:33:18:450
R\$ 2.340,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:33:44:150
R\$ 2.300,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:33:50:560
R\$ 2.200,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:33:57:430
R\$ 2.231,6400	40.689.972/0001-50	06/06/2023 13:34:11:730
R\$ 2.100,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:34:14:097
R\$ 2.199,0000	07.354.555/0001-80	06/06/2023 13:34:18:940
R\$ 2.050,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:34:19:700
R\$ 2.000,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:34:24:013
R\$ 1.900,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:34:29:620
R\$ 1.800,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:34:38:340
R\$ 2.150,0000	05.843.389/0001-50	06/06/2023 13:34:55:767
R\$ 1.790,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:35:09:393
R\$ 1.778,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:35:21:577
R\$ 1.770,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:35:28:363
R\$ 2.047,0000	27.298.565/0001-53	06/06/2023 13:35:32:487
R\$ 2.800,0000	22.204.648/0001-12	06/06/2023 13:35:39:823
R\$ 2.100,0000	40.689.972/0001-50	06/06/2023 13:35:55:357
R\$ 2.040,0000	05.843.389/0001-50	06/06/2023 13:36:45:093
R\$ 1.769,0000	06.009.491/0001-18	06/06/2023 13:37:23:007
R\$ 1.768,0000	07.354.555/0001-80	06/06/2023 13:37:33:007
R\$ 1.760,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:37:42:763
R\$ 1.750,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:38:08:957
R\$ 1.740,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:38:14:097
R\$ 1.730,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:38:19:230
R\$ 1.720,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:38:24:180
R\$ 1.710,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:38:28:610
R\$ 1.705,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:38:43:290
R\$ 1.704,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:38:49:943
R\$ 1.703,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:38:55:353
R\$ 1.702,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:38:59:743
R\$ 2.750,0000	22.204.648/0001-12	06/06/2023 13:39:11:123
R\$ 2.030,0000	89.237.911/0289-08	06/06/2023 13:39:22:420
R\$ 1.701,0000	06.009.491/0001-18	06/06/2023 13:39:52:993
R\$ 1.700,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:39:59:317
R\$ 2.015,0000	05.843.389/0001-50	06/06/2023 13:39:59:363
R\$ 2.010,0000	89.237.911/0289-08	06/06/2023 13:40:59:307
R\$ 2.005,0000	05.843.389/0001-50	06/06/2023 13:41:25:593
R\$ 1.970,0000	89.237.911/0289-08	06/06/2023 13:42:36:743
R\$ 1.680,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:43:07:270
R\$ 1.900,0000	00.461.255/0001-51	06/06/2023 13:43:11:420
R\$ 1.895,0000	89.237.911/0289-08	06/06/2023 13:44:13:887
R\$ 1.679,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:44:20:763
R\$ 1.670,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:44:34:183
R\$ 1.894,0000	05.843.389/0001-50	06/06/2023 13:45:07:543
R\$ 1.678,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:45:17:743
R\$ 1.690,0000	07.354.555/0001-80	06/06/2023 13:45:18:120
R\$ 1.669,0000	06.009.491/0001-18	06/06/2023 13:45:20:393
R\$ 1.800,0000	00.461.255/0001-51	06/06/2023 13:45:37:270
R\$ 1.890,0000	89.237.911/0289-08	06/06/2023 13:45:37:880
R\$ 1.660,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:45:43:643

R\$ 1.885,0000	05.843.389/0001-50	06/06/2023 13:46:14:273
R\$ 1.657,0000	46.051.350/0001-88	06/06/2023 13:46:16:237
R\$ 1.650,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:46:26:967
R\$ 1.630,0000	46.051.350/0001-88	06/06/2023 13:46:42:087
R\$ 1.880,0000	13.977.867/0001-43	06/06/2023 13:46:56:537
R\$ 1.629,0000	06.009.491/0001-18	06/06/2023 13:47:19:647
R\$ 1.625,0000	46.051.350/0001-88	06/06/2023 13:47:28:530
R\$ 1.624,0000	06.009.491/0001-18	06/06/2023 13:47:41:070
R\$ 1.620,0000	46.051.350/0001-88	06/06/2023 13:47:44:303
R\$ 1.775,0000	78.126.950/0011-26	06/06/2023 13:47:57:543
R\$ 2.266,1900	01.590.728/0004-26	06/06/2023 13:47:57:937
R\$ 1.879,0000	05.843.389/0001-50	06/06/2023 13:48:07:490
R\$ 1.619,0000	06.009.491/0001-18	06/06/2023 13:48:15:990
R\$ 1.610,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:50:24:447

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	06/06/2023 13:33:02	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	06/06/2023 13:48:10	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1a etapa fechada	06/06/2023 13:48:10	Convocados os fornecedores para a 1º etapa fechada que apresentaram lance entre R\$ 1.620,0000 e R\$ 1.775,0000.
Encerramento	06/06/2023 13:53:11	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	06/06/2023 13:53:11	Item com etapa fechada encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/06/2023 14:43:38	Convocado para envio de anexo o fornecedor POLI COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 07.255.426/0001-35.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/06/2023 15:14:41	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor POLI COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 07.255.426/0001-35.
Aceite de proposta	06/06/2023 16:21:43	Aceite individual da proposta. Fornecedor: POLI COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 07.255.426/0001-35, pelo melhor lance de R\$ 1.610,0000.
Habilitação de fornecedor	06/06/2023 16:23:10	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: POLI COMERCIAL LTDA - CNPJ/CPF: 07.255.426/0001-35
Registro de intenção de recurso	06/06/2023 16:29:31	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MBM TECNOLOGIA E INDUSTRIA DE INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 13977867000143. Motivo: Manifestamos intenção de recurso contra a habilitação do arrematante no item 1, NÃO OFERECEU SOFTWARE DE GERENCIAMENTO demais apresentaremos em recurso. Atentar para o item
Registro de intenção de recurso	06/06/2023 16:46:25	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MICROSENS S/A CNPJ/CPF: 78126950001126. Motivo: Manifestamos intenção de recorrer cfe Acórdãos 2569/2009-PI e 339/2010-PI do TCU (determinam a não rejeição da intenção de recurso) pois o preço apresentado é inexequível, não consta em sua proposta o softwa
Aceite de intenção de recurso	06/06/2023 16:57:11	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MBM TECNOLOGIA E INDUSTRIA DE INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 13977867000143. Motivo: Diante dos princípios da isonomia, igualdade, ampla defesa, contraditório e demais princípios que regem a legislação nos processos de licitações, aceito a intenção de recurso com a devida motivação e dentro dos prazos legais, previstos na Lei de Licitações e no Edital.
Aceite de intenção de recurso	06/06/2023 16:57:43	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MICROSENS S/A, CNPJ/CPF: 78126950001126. Motivo: Diante dos princípios da isonomia, igualdade, ampla defesa, contraditório e demais princípios que regem a legislação nos processos de licitações, aceito a intenção de recurso com a devida motivação e dentro dos prazos legais, previstos na Lei de Licitações e no Edital.

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
78.126.950/0011-26	06/06/2023 16:46	06/06/2023 16:57	Aceito
<p><b>Motivo Intenção:</b>Manifestamos intenção de recorrer cfe Acórdãos 2569/2009-PI e 339/2010-PI do TCU (determinam a não rejeição da intenção de recurso) pois o preço apresentado é inexequível, não consta em sua proposta o software CEU e Dash, e o atestado apresentado é incompatível com a exigência do edital.</p> <p><b>Motivo Aceite ou Recusa:</b>Diante dos princípios da isonomia, igualdade, ampla defesa, contraditório e demais princípios que regem a legislação nos processos de licitações, aceito a intenção de recurso com a devida motivação e dentro dos prazos legais, previstos na Lei de Licitações e no Edital.</p>			

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
13.977.867/0001-43	06/06/2023 16:29	06/06/2023 16:57	Aceito

**Motivo Intenção:** Manifestamos intenção de recurso contra a habilitação do arrematante no item 1, NÃO OFERECIU SOFTWARE DE GERENCIAMENTO demais apresentaremos em recurso. Atentar para o item 9.4.1 do Acórdão TCU 2.564/2009-Plenário, Acórdão 339/2010 (não rejeição da intenção de recurso).

**Motivo Aceite ou Recusa:** Diante dos princípios da isonomia, igualdade, ampla defesa, contraditório e demais princípios que regem a legislação nos processos de licitações, aceito a intenção de recurso com a devida motivação e dentro dos prazos legais, previstos na Lei de Licitações e no Edital.

## Item: 2 - Fonte de energia de bateria

**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
22.204.648/0001-12	SISTEMA INFORMATICA COMERCIO IMPORTACAO E EXP LTDA	Não	Não	10	R\$ 6.000,0000	R\$ 60.000,0000	01/06/2023 13:23:53
<p><b>Marca:</b> TES <b>Fabricante:</b> TES <b>Modelo / Versão:</b> K2-36V <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> GABINETE PARA ARMAZENAMENTO E RECARGA DE CHROMEBOOKS Especificações físicas: Deve possuir capacidade para armazenamento de trinta e seis (36) Tablets/Chromebooks, posicionados em compartimentos/baixas verticais, com acesso exclusivo pela porta frontal. Deverá possuir duas bandejas horizontais internas construídas em chapa de aço carbono de no mínimo 0,75 mm de espessura, com dezoito posições verticais por bandeja, divisórias verticais metálicas removíveis e reposicionáveis, com proteção por manta de borracha ou EVA ou material similar macio para proteção dos equipamentos armazenados. Deve possuir um compartimento interno para armazenamento de roteador wifi, notebook e acessórios. Construído em chapa de aço carbono, estrutura externa com espessura mínima de 0,75 mm. Não serão aceitos modelos que utilizem materiais tais como madeira e seus derivados, plásticos e/ou similares. Deve possuir compartimentos internos exclusivos para organização e armazenamento das fontes de alimentação dos tablets/Chromebooks armazenados nas baias verticais. Deve possuir pelo menos uma porta frontal e uma porta traseira, com sistema de dobradiças internas que impeçam a sua retirada e desmontagem pelo lado externo do gabinete, construídas com chapa de aço carbono de espessura mínima de 0,75 mm, com aberturas/orifícios para melhorar a troca térmica interna. Porta dianteira com fecho Cremona e porta traseira com sistema de fechamento com chave central. Duas cópias de chave por fechadura. Painéis laterais do gabinete construídos em peça inteiriça, encaixados/fixados internamente para evitar sua desmontagem pelo lado externo. Acabamento em pintura eletrostática, resistente a riscos e a corrosão nas cores branca. Dimensões externas máximas (com rodízios): 700 mm x 1150 mm x 600 mm (L x A x P). Dimensões mínimas dos compartimentos dos Tablets/Chromebooks: 25 mm x 250 mm x 340 mm (L x A x P). Superfície superior e bandejas internas com revestimento antiderrapante para acomodação e proteção dos equipamentos: tablets/chromebooks, notebook e acessórios. Mobilidade: Quatro (4) rodízios emborrachados de no mínimo quatro (4) polegadas de diâmetro para permitir a fácil movimentação do gabinete entre ambientes, com trava em pelo menos dois rodízios. Deve possuir no mínimo uma alça/puxador tubular lateral para facilitar o manuseio e deslocamento do gabinete. Deve possuir dispositivo antifurto integrado à base do gabinete para permitir a passagem de cabo de aço e ancoragem do gabinete a um engate/gancho fixado na parede. Sistema de recarga: Deve possuir sistema de recarga com módulo eletrônico com microprocessador e programação por software para gerenciar a distribuição de corrente aos equipamentos com no mínimo dois (2) estágios de alimentação das fontes dos equipamentos armazenados. Recurso de reinício automático em caso de queda de energia. Deve possuir indicadores do tipo LED ou similar, um indicador para cada linha de alimentação para permitir visualização e acompanhamento do processo de recarga. O módulo deve possuir instalação independente das réguas de tomadas para facilitar sua remoção em caso de manutenção. As réguas de tomadas devem possuir instalação independente do sistema de recarga para facilitar sua manutenção e/ou substituição no local de uso do gabinete. Réguas de tomadas internas, com trinta e seis (36) posições, tipo 2P + T, em conformidade com a norma NBR14136, padrão 10A. Tomadas internas com espaçamento mínimo de 40mm para permitir a ligação das fontes de alimentação dos tablets/Chromebooks. Régua de tomada adicional, com no mínimo três posições, tipo 2P+T padrão 10A em conformidade com a norma NBR14136, energizada continuamente, para alimentação de equipamentos tais como: roteador wifi, notebook e acessórios. Sistema de proteção elétrica integrada ao módulo central, composto de disjuntor rápido, mínimo de 10 A e IDR (interruptor diferencial residual) com sensibilidade de 30mA contra surtos de tensão da rede e choque elétrico. Compartimento traseiro com calhas e/ou dutos para passagem interna de todos os cabos e fiação elétrica, de modo que não fiquem aparentes, garantindo segurança e proteção aos usuários. Sistema de resfriamento: Sistema de exaustão composto por no mínimo um ventilador/exaustor, para retirada do ar quente do interior do gabinete. Deve possuir grelhas internas e aberturas nas portas e/ou corpo do equipamento, para facilitar a troca de ar com o ambiente. Alimentação elétrica: Alimentação elétrica por único cabo de energia com no mínimo 3m de comprimento e plugue tipo 2P+T padrão NRB14136, utilizando uma tomada comum na parede, padrão 10A. Alimentação: bivolt 110 V ~ 240 V com chaveamento automático. Porta cabo externo para acondicionamento do cabo de alimentação. Geral: Deve possuir no mínimo um (1) conector de rede tipo RJ45 fêmea, com cabeamento pré-instalado internamente, para ligação de roteador wireless (wifi). Peso máximo (vazio): 55Kg. Ga <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
06.009.491/0001-18	J & V COMPUTADORES LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 10.000,0000	R\$ 100.000,0000	05/06/2023 08:18:59
<p><b>Marca:</b> TES <b>Fabricante:</b> TES <b>Modelo / Versão:</b> K2 36V <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> DESCRIÇÃO DE ACORDO COM O ANEXO 1 DO EDITAL PREGÃO 014-2023 <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
07.255.426/0001-35	POLI COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 10.390,0000	R\$ 103.900,0000	05/06/2023 17:45:13
<p><b>Marca:</b> TES <b>Fabricante:</b> TES</p>							

**Modelo / Versão:** GUARDIAN K2-36V

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GABINETE PARA ARMAZENAMENTO E RECARGA DE CHROMEBOOKS

Especificações físicas: Deve possuir capacidade para armazenamento de trinta e seis (36) Tablets/Chromebooks, posicionados em compartimentos/baixas verticais, com acesso exclusivo pela porta frontal. Deverá possuir duas bandejas horizontais internas construídas em chapa de aço carbono de no mínimo 0,75 mm de espessura, com dezoito posições verticais por bandeja, divisórias verticais metálicas removíveis e reposicionáveis, com proteção por manta de borracha ou EVA ou material similar macio para proteção dos equipamentos armazenados. Deve possuir um compartimento interno para armazenamento de roteador wifi, notebook e acessórios. Construído em chapa de aço carbono, estrutura externa com espessura mínima de 0,75 mm. Não serão aceitos modelos que utilizem materiais tais como madeira e seus derivados, plásticos e/ou similares. Deve possuir compartimentos internos exclusivos para organização e armazenamento das fontes de alimentação dos tablets/Chromebooks armazenados nas baias verticais. Deve possuir pelo menos uma porta frontal e uma porta traseira, com sistema de dobradiças internas que impeçam a sua retirada e desmontagem pelo lado externo do gabinete, construídas com chapa de aço carbono de espessura mínima de 0,75 mm, com aberturas/orifícios para melhorar a troca térmica interna. Porta dianteira com fecho Cremona e porta traseira com sistema de fechamento com chave central. Duas cópias de chave por fechadura. Painéis laterais do gabinete construídos em peça inteira, encaixados/fixados internamente para evitar sua desmontagem pelo lado externo. Acabamento em pintura eletrostática, resistente a riscos e a corrosão nas cores branca. Dimensões externas máximas (com rodízios): 700 mm x 1150 mm x 600 mm (L x A x P). Dimensões mínimas dos compartimentos dos Tablets/Chromebooks: 25 mm x 250 mm x 340 mm (L x A x P). Superfície superior e bandejas internas com revestimento antiderrapante para acomodação e proteção dos equipamentos: tablets/chromebooks, notebook e acessórios. Mobilidade: Quatro (4) rodízios emborrachados de no mínimo quatro (4) polegadas de diâmetro para permitir a fácil movimentação do gabinete entre ambientes, com trava em pelo menos dois rodízios. Deve possuir no mínimo uma alça/puxador tubular lateral para facilitar o manuseio e deslocamento do gabinete. Deve possuir dispositivo antifurto integrado à base do gabinete para permitir a passagem de cabo de aço e ancoragem do gabinete a um engate/gancho fixado na parede. Sistema de recarga: Deve possuir sistema de recarga com módulo eletrônico com microprocessador e programação por software para gerenciar a distribuição de corrente aos equipamentos com no mínimo dois (2) estágios de alimentação das fontes dos equipamentos armazenados. Recurso de reinício automático em caso de queda de energia. Deve possuir indicadores do tipo LED ou similar, um indicador para cada linha de alimentação para permitir visualização e acompanhamento do processo de recarga. O módulo deve possuir instalação independente das régua de tomadas para facilitar sua remoção em caso de manutenção. As régua de tomadas devem possuir instalação independente do sistema de recarga para facilitar sua manutenção e/ou substituição no local de uso do gabinete. Régua de tomadas internas, com trinta e seis (36) posições, tipo 2P + T, em conformidade com a norma NBR14136, padrão 10A. Tomadas internas com espaçamento mínimo de 40mm para permitir a ligação das fontes de alimentação dos tablets/Chromebooks. Régua de tomada adicional, com no mínimo três posições, tipo 2P+T padrão 10A em conformidade com a norma NBR14136, energizada continuamente, para alimentação de equipamentos tais como: roteador wifi, notebook e acessórios. Sistema de proteção elétrica integrada ao módulo central, composto de disjuntor rápido, mínimo de 10 A e IDR (interruptor diferencial residual) com sensibilidade de 30mA contra surtos de tensão da rede e choque elétrico. Compartimento traseiro com calhas e/ou dutos para passagem interna de todos os cabos e fiação elétrica, de modo que não fiquem aparentes, garantindo segurança e proteção aos usuários. Sistema de resfriamento: Sistema de exaustão composto por no mínimo um ventilador/exaustor, para retirada do ar quente do interior do gabinete. Deve possuir grelhas internas e aberturas nas portas e/ou corpo do equipamento, para facilitar a troca de ar com o ambiente. Alimentação elétrica: Alimentação elétrica por único cabo de energia com no mínimo 3m de comprimento e plugue tipo 2P+T padrão NRB14136, utilizando uma tomada comum na parede, padrão 10A. Alimentação: bivolt 110 V ~ 240 V com chaveamento automático. Porta cabo externo para condicionamento do cabo de alimentação. Geral: Deve possuir no mínimo um (1) conector de rede tipo RJ45 fêmea, com cabeamento pré-instalado internamente, RESTANTE DESCRITIVO CONFORME EDITAL

**Porte da empresa:** ME/EPP

21.302.370/0001-53	C A B -	Sim	Sim	10	R\$ 10.490,0000	R\$ 104.900,0000	06/06/2023
	MATERIAL E						09:43:14
	SUPRIMENTOS						
	LTDA						

**Marca:** TES**Fabricante:** TES**Modelo / Versão:** GUARDIAN K2-36V

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 6.2. GABINETE PARA ARMAZENAMENTO E RECARGA DE CHROMEBOOKS

6.2.1. Especificações técnicas mínimas de Armazenamento. 6.2.1.1. Capacidade para armazenamento e no mínimo 36 (trinta e seis) Chromebooks em compartimentos individuais verticais, com acesso exclusivo pela porta frontal do gabinete. 6.2.2. Características construtivas e físicas. 6.2.2.1. Construído em chapa de aço carbono com espessura mínima de 0,90 mm para proporcionar robustez e resistência ao conjunto. Não serão aceitos modelos que utilizem materiais inflamáveis, tais como madeira e similares na estrutura principal e compartimentos interiores. Duas bandejas horizontais construídas em chapa de aço carbono de no mínimo 0,90 mm de espessura, com dezoito posições verticais por bandeja, totalizando trinta e seis compartimentos. Portas frontais e traseiras com sistema de dobradiças internas que impeçam a sua retirada e desmontagem pelo lado externo do gabinete. Construídas com chapa de aço carbono de espessura mínima de 0,90 mm, com abertura/orifícios para melhorar a troca térmica interna. Sistema de fechadura do tipo Cremona, com três pontos de travamento (superior, inferior e central), com chaves. Painéis laterais construídos em peça inteira, encaixados/fixados internamente para evitar sua desmontagem pelo lado externo. Acabamento em pintura eletrostática, polimerizada em estufa a 180 graus, formando uma camada de no mínimo 50 microns de espessura, resistente a riscos e a corrosão nas cores cinza e grafite. Quatro rodízios emborrachados de no mínimo cinco polegadas de diâmetro para permitir a fácil movimentação do gabinete entre ambientes, com trava em pelo menos dois rodízios. Dimensões externas máximas do gabinete (com rodízios): 700mm x 1060mm x 600mm (largura x altura x profundidade). No mínimo 02 (dois) puxadores laterais para facilitar o manuseio e deslocamento do gabinete. Tampo superior com revestimento antiderrapante para acomodação de notebook e acessórios. Adesivagem e/ou estampa no corpo do gabinete com o nome da Prefeitura. 6.2.3. Sistema de carregamento

6.2.3.1. Sistema elétrico: Deve possuir régua de tomadas internas, com no mínimo trinta e seis tomadas, tipo 2P + T (10A) em conformidade com a norma NBR 14136, com espaçamento suficiente para a ligação das fontes de alimentação dos Chromebooks. Deve possuir régua de tomadas auxiliar com no mínimo três tomadas, tipo 2P + T (10A) segundo norma NBR 14136, com funcionamento independente do sistema eletrônico de recarga, para alimentação de equipamentos tais como: roteador wi-fi, servidor de conteúdo, projetor multimídia ou acessório. O acesso ao interruptor principal L/D do módulo e às régua de tomadas internas exclusivamente pelas portas traseiras do gabinete, para evitar que pessoas não autorizadas possam desativar o sistema de recarga e/ou desconectar as fontes dos tablets/Chromebooks. Deve possuir sistema/dispositivos para proteção elétrica, integrada ao módulo central, composto por disjuntor rápido de 20A. 6.2.3.2. Verificação/exaustão: Deve possuir sistema de exaustão composto por no mínimo um ventilador-exaustor, para retirada do ar quente do interior do gabinete e manutenção da temperatura dos equipamentos em condições ideais de trabalho. As laterais do gabinete devem possuir aberturas/orifícios para permitir a passagem do ar e contribuir para o resfriamento interno dos

*Fabio Gomes Normeira* *A. Emílio*

equipamentos. Sistema de iluminação interna por led que facilite o manuseio em ambientes com pouca luminosidade. 6.2.3.3. Geral: Cabo de alimentação único cm no mínimo 3m com bitola de 2,5mm de comprimento e plugue tipo 2P+T (10A) SEGUNDO A NORMA nrb14136, para conexão a tomadas comuns, dispensando tomada especial ou modificação na infraestrutura elétrica. Porta cabo externo para enrolamento/organização do cabo de alimentação. Alimentação de energia bivolt 110 V ~ 240 V com chaveamento automático. Garantia Doze (12) meses na modalidade on-site.

**Porte da empresa:** ME/EPP

08.144.355/0001-66	VITEC	Não	Não	10	R\$ 10.495,0000	R\$ 104.950,0000	05/06/2023
	TECNOLOGIA EM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA						15:32:05

**Marca:** Guardian K2-36V

**Fabricante:** TES

**Modelo / Versão:** Guardian K2-36V

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GABINETE PARA ARMAZENAMENTO E RECARGA DE CHROMEBOOKS

Especificações físicas: Deve possuir capacidade para armazenamento de trinta e seis (36) Tablets/Chromebooks, posicionados em compartimentos/baias verticais, com acesso exclusivo pela porta frontal. Deverá possuir duas bandejas horizontais internas construídas em chapa de aço carbono de no mínimo 0,75 mm de espessura, com dezoito posições verticais por bandeja, divisórias verticais metálicas removíveis e reposicionáveis, com proteção por manta de borracha ou EVA ou material similar macio para proteção dos equipamentos armazenados. Deve possuir um compartimento interno para armazenamento de roteador wifi, notebook e acessórios. Construído em chapa de aço carbono, estrutura externa com espessura mínima de 0,75 mm. Não serão aceitos modelos que utilizem materiais tais como madeira e seus derivados, plásticos e/ou similares. Deve possuir compartimentos internos exclusivos para organização e armazenamento das fontes de alimentação dos tablets/ Chromebooks armazenados nas baias verticais. Deve possuir pelo menos uma porta frontal e uma porta traseira, com sistema de dobradiças internas que impeçam a sua retirada e desmontagem pelo lado externo do gabinete, construídas com chapa de aço carbono de espessura mínima de 0,75 mm, com aberturas/orifícios para melhorar a troca térmica interna. Porta dianteira com fecho Cremona e porta traseira com sistema de fechamento com chave central. Duas cópias de chave por fechadura. Painéis laterais do gabinete construídos em peça inteiriça, encaixados/fixados internamente para evitar sua desmontagem pelo lado externo. Acabamento em pintura eletrostática, resistente a riscos e a corrosão nas cores branca. Dimensões externas máximas (com rodízios): 700 mm x 1150 mm x 600 mm (L x A x P). Dimensões mínimas dos compartimentos dos Tablets/Chromebooks: 25 mm x 250 mm x 340 mm (L x A x P). Superfície superior e bandejas internas com revestimento antiderrapante para acomodação e proteção dos equipamentos: tablets/chromebooks, notebook e acessórios. Mobilidade: Quatro (4) rodízios emborrachados de no mínimo quatro (4) polegadas de diâmetro para permitir a fácil movimentação do gabinete entre ambientes, com trava em pelo menos dois rodízios. Deve possuir no mínimo uma alça/puxador tubular lateral para facilitar o manuseio e deslocamento do gabinete. Deve possuir dispositivo antifurto integrado à base do gabinete para permitir a passagem de cabo de aço e ancoragem do gabinete a um engate/gancho fixado na parede. Sistema de recarga: Deve possuir sistema de recarga com módulo eletrônico com microprocessador e programação por software para gerenciar a distribuição de corrente aos equipamentos com no mínimo dois (2) estágios de alimentação das fontes dos equipamentos armazenados. Recurso de reinício automático em caso de queda de energia. Deve possuir indicadores do tipo LED ou similar, um indicador para cada linha de alimentação para permitir visualização e acompanhamento do processo de recarga. O módulo deve possuir instalação independente das régua de tomadas para facilitar sua remoção em caso de manutenção. As régua de tomadas devem possuir instalação independente do sistema de recarga para facilitar sua manutenção e/ou substituição no local de uso do gabinete. Régua de tomadas internas, com trinta e seis (36) posições, tipo 2P + T, em conformidade com a norma NBR14136, padrão 10A. Tomadas internas com espaçamento mínimo de 40mm para permitir a ligação das fontes de alimentação dos tablets/Chromebooks. Régua de tomada adicional, com no mínimo três posições, tipo 2P+T padrão 10A em conformidade com a norma NBR14136, energizada continuamente, para alimentação de equipamentos tais como: roteador wifi, notebook e acessórios. Sistema de proteção elétrica integrada ao módulo central, composto de disjuntor rápido, mínimo de 10 A e IDR (interruptor diferencial residual) com sensibilidade de 30mA contra surtos de tensão da rede e choque elétrico. Compartimento traseiro com calhas e/ou dutos para passagem interna de todos os cabos e fiação elétrica, de modo que não fiquem aparentes, garantindo segurança e proteção aos usuários. Sistema de resfriamento: Sistema de exaustão composto por no mínimo um ventilador/exaustor, para retirada do ar quente do interior do gabinete. Deve possuir grelhas internas e aberturas nas portas e/ou corpo do equipamento, para facilitar a troca de ar com o ambiente. Alimentação elétrica: Alimentação elétrica por único cabo de energia com no mínimo 3m de comprimento e plugue tipo 2P+T padrão NRB14136, utilizando uma tomada comum na parede, padrão 10A. Alimentação: bivolt 110 V ~ 240 V com chaveamento automático. Porta cabo externo para acondicionamento do cabo de alimentação. Geral: Deve possuir no mínimo um (1) conector de rede tipo RJ45 fêmea, com cabeamento pré-instalado internamente, para ligação de roteador wireless (wifi). Peso máximo (vazio): 55Kg. Garantia: Doze (12) meses na modalidade

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

27.298.565/0001-53	MEDAL COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 10.496,0000	R\$ 104.960,0000	30/05/2023
							10:21:21

**Marca:** TES

**Fabricante:** TES

**Modelo / Versão:** K2-36V

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GABINETE PARA ARMAZENAMENTO E RECARGA DE CHROMEBOOKS

Especificações físicas: Deve possuir capacidade para armazenamento de trinta e seis (36) Tablets/Chromebooks, posicionados em compartimentos/baias verticais, com acesso exclusivo pela porta frontal. Deverá possuir duas bandejas horizontais internas construídas em chapa de aço carbono de no mínimo 0,75 mm de espessura, com dezoito posições verticais por bandeja, divisórias verticais metálicas removíveis e reposicionáveis, com proteção por manta de borracha ou EVA ou material similar macio para proteção dos equipamentos armazenados. Deve possuir um compartimento interno para armazenamento de roteador wifi, notebook e acessórios. Construído em chapa de aço carbono, estrutura externa com espessura mínima de 0,75 mm. Não serão aceitos modelos que utilizem materiais tais como madeira e seus derivados, plásticos e/ou similares. Deve possuir compartimentos internos exclusivos para organização e armazenamento das fontes de alimentação dos tablets/Chromebooks armazenados nas baias verticais. Deve possuir pelo menos uma porta frontal e uma porta traseira, com sistema de dobradiças internas que impeçam a sua retirada e desmontagem pelo lado externo do gabinete, construídas com chapa de aço carbono de espessura mínima de 0,75 mm, com aberturas/orifícios para melhorar a troca térmica interna. Porta dianteira com fecho Cremona e porta traseira com sistema de fechamento com chave central. Duas cópias de chave por fechadura. Painéis laterais do gabinete construídos em peça inteiriça, encaixados/fixados internamente para evitar sua desmontagem pelo lado externo. Acabamento em pintura eletrostática, resistente a riscos e a corrosão nas cores branca. Dimensões externas máximas (com rodízios): 700 mm x 1150 mm x 600 mm (L x A x P). Dimensões mínimas dos compartimentos dos Tablets/Chromebooks: 25 mm x 250 mm x 340 mm (L x

A x P). Superfície superior e bandejas internas com revestimento antiderrapante para acomodação e proteção dos equipamentos: tablets/chromebooks, notebook e acessórios. Mobilidade: Quatro (4) rodízios emborrachados de no mínimo quatro (4) polegadas de diâmetro para permitir a fácil movimentação do gabinete entre ambientes, com trava em pelo menos dois rodízios. Deve possuir no mínimo uma alça/puxador tubular lateral para facilitar o manuseio e deslocamento do gabinete. Deve possuir dispositivo antifurto integrado à base do gabinete para permitir a passagem de cabo de aço e ancoragem do gabinete a um engate/gancho fixado na parede. Sistema de recarga: Deve possuir sistema de recarga com módulo eletrônico com microprocessador e programação por software para gerenciar a distribuição de corrente aos equipamentos com no mínimo dois (2) estágios de alimentação das fontes dos equipamentos armazenados. Recurso de reinício automático em caso de queda de energia. Deve possuir indicadores do tipo LED ou similar, um indicador para cada linha de alimentação para permitir visualização e acompanhamento do processo de recarga. O módulo deve possuir instalação independente das régua de tomadas para facilitar sua remoção em caso de manutenção. As régua de tomadas devem possuir instalação independente do sistema de recarga para facilitar sua manutenção e/ou substituição no local de uso do gabinete. Régua de tomadas internas, com trinta e seis (36) posições, tipo 2P + T, em conformidade com a norma NBR14136, padrão 10A. Tomadas internas com espaçamento mínimo de 40mm para permitir a ligação das fontes de alimentação dos tablets/Chromebooks. Régua de tomada adicional, com no mínimo três posições, tipo 2P+T padrão 10A em conformidade com a norma NBR14136, energizada continuamente, para alimentação de equipamentos tais como: roteador wifi, notebook e acessórios. Sistema de proteção elétrica integrada ao módulo central, composto de disjuntor rápido, mínimo de 10 A e IDR (interruptor diferencial residual) com sensibilidade de 30mA contra surtos de tensão da rede e choque elétrico. Compartimento traseiro com calhas e/ou dutos para passagem interna de todos os cabos e fiação elétrica, de modo que não fiquem aparentes, garantindo segurança e proteção aos usuários. Sistema de resfriamento: Sistema de exaustão composto por no mínimo um ventilador/exaustor, para retirada do ar quente do interior do gabinete. Deve possuir grelhas internas e aberturas nas portas e/ou corpo do equipamento, para facilitar a troca de ar com o ambiente. Alimentação elétrica: Alimentação elétrica por único cabo de energia com no mínimo 3m de comprimento e plugue tipo 2P+T padrão NRB14136, utilizando uma tomada comum na parede, padrão 10A. Alimentação: bivolt 110 V ~ 240 V com chaveamento automático. Porta cabo externo para acondicionamento do cabo de alimentação. Geral: Deve possuir no mínimo um (1) conector de rede tipo RJ45 fêmea, com cabeamento pré-instalado internamente, para ligação de roteador wireless (wifi). Peso máximo (vazio): 55Kg. Garantia: Doze (12) meses na modalidade

**Porte da empresa:** ME/EPP

44.628.308/0001-51	INOVATECH LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 10.496,0000	R\$ 104.960,0000	05/06/2023	19:14:47
--------------------	----------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------	----------

**Marca:** Carro de Recarga Edu

**Fabricante:** Carro de Recarga Eduinfo Ei36

**Modelo / Versão:** Carro de Recarga Eduinfo Ei36

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GABINETE PARA ARMAZENAMENTO E RECARGA DE CHROMEBOOKS

Especificações físicas: Deve possuir capacidade para armazenamento de trinta e seis (36) Tablets/ Chromebooks, posicionados em compartimentos/baias verticais, com acesso exclusivo pela porta frontal. Deverá possuir duas bandejas horizontais internas construídas em chapa de aço carbono de no mínimo 0,75 m de espessura, com dezoito posições verticais por bandeja, divisórias verticais metálicas removíveis e reposicionáveis, com proteção por manta de borracha ou EVA ou material similar macio para proteção dos equipamentos armazenados. Deve possuir um compartimento interno para armazenamento de roteador wifi, notebook e acessórios. Construído em chapa de aço carbono, estrutura externa com espessura mínima de 0,75 mm. Não serão aceitos modelos que utilizem materiais tais como madeira e seus derivados, plásticos e/ou similares. Deve possuir compartimentos internos exclusivos para organização e armazenamento das fontes de alimentação dos tablets/Chromebooks armazenados nas baias verticais. Deve possuir pelo menos uma porta frontal e uma porta traseira, com sistema de dobradiças internas que impeçam a sua retirada e desmontagem pelo lado externo do gabinete, construídas com chapa de aço carbono de espessura mínima de 0,75 mm, com aberturas/orifícios para melhorar a troca térmica interna. Porta dianteira com fecho Cremona e porta traseira com sistema de fechamento com chave central. Duas cópias de chave por fechadura. Painéis laterais do gabinete construídos em peça inteiriça, encaixados/fixados internamente para evitar sua desmontagem pelo lado externo. Acabamento em pintura eletrostática, resistente a riscos e a corrosão nas cores branca. Dimensões externas máximas (com rodízios): 700 mm x 1150 mm x 600 mm (L x A x P). Dimensões mínimas dos compartimentos dos Tablets/Chromebooks: 25 mm x 250 mm x 340 mm (L x A x P). Superfície superior e bandejas internas com revestimento antiderrapante para acomodação e proteção dos equipamentos: tablets/chromebooks, notebook e acessórios. Mobilidade: Quatro (4) rodízios emborrachados de no mínimo quatro (4) polegadas de diâmetro para permitir a fácil movimentação do gabinete entre ambientes, com trava em pelo menos dois rodízios. Deve possuir no mínimo uma alça/puxador tubular lateral para facilitar o manuseio e deslocamento do gabinete. Deve possuir dispositivo antifurto integrado à base do gabinete para permitir a passagem de cabo de aço e ancoragem do gabinete a um engate/gancho fixado na parede. Sistema de recarga: Deve possuir sistema de recarga com módulo eletrônico com microprocessador e programação por software para gerenciar a distribuição de corrente aos equipamentos com no mínimo dois (2) estágios de alimentação das fontes dos equipamentos armazenados. Recurso de reinício automático em caso de queda de energia. Deve possuir indicadores do tipo LED ou similar, um indicador para cada linha de alimentação para permitir visualização e acompanhamento do processo de recarga. O módulo deve possuir instalação independente das régua de tomadas para facilitar sua remoção em caso de manutenção. As régua de tomadas devem possuir instalação independente do sistema de recarga para facilitar sua manutenção e/ou substituição no local de uso do gabinete. Régua de tomadas internas, com trinta e seis (36) posições, tipo 2P + T, em conformidade com a norma NBR14136, padrão 10A. Tomadas internas com espaçamento mínimo de 40mm para permitir a ligação das fontes de alimentação dos tablets/Chromebooks. Régua de tomada adicional, com no mínimo três posições, tipo 2P+T padrão 10A em conformidade com a norma NBR14136, energizada continuamente, para alimentação de equipamentos tais como: roteador wifi, notebook e acessórios. Sistema de proteção elétrica integrada ao módulo central, composto de disjuntor rápido, mínimo de 10 A e IDR (interruptor diferencial residual) com sensibilidade de 30mA contra surtos de tensão da rede e choque elétrico. Compartimento traseiro com calhas e/ou dutos para passagem interna de todos os cabos e fiação elétrica, de modo que não fiquem aparentes, garantindo segurança e proteção aos usuários. Sistema de resfriamento: Sistema de exaustão composto por no mínimo um ventilador/exaustor, para retirada do ar quente do interior do gabinete. Deve possuir grelhas internas e aberturas nas portas e/ou corpo do equipamento, para facilitar a troca de ar com o ambiente. Alimentação elétrica: Alimentação elétrica por único cabo de energia com no mínimo 3m de comprimento e plugue tipo 2P+T padrão NRB14136, utilizando uma tomada comum na parede, padrão 10A. Alimentação: bivolt 110 V ~ 240 V com chaveamento automático. Porta cabo externo para acondicionamento do cabo de alimentação. Geral: Deve possuir no mínimo um (1) conector de rede tipo RJ45 fêmea, com cabeamento pré-instalado internamente, para ligação de roteador wireless (wifi). Peso máximo (vazio): 55Kg. Garantia: Doze (12) meses na modalidade

**Porte da empresa:** ME/EPP

12.680.125/0001-99	ELLOS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 10.496,6600	R\$ 104.966,6000	05/06/2023	10:13:31
--------------------	---	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------	----------

ELLOS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Fabio Gomes Nomorena

Amara

**Marca:** PROJECT TELECOM**Fabricante:** ELLOS**Modelo / Versão:** GABINETE DE RECARGA 36P.**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Gabinete de recarga, armazenar e transportar Chromebook, com fechamento das portas com chaves, alças laterais, rodízios para movimentação, capacidade de 36 Tablets/Chromebooks (Conforme descrição completa do termo de referência).**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

01.590.728/0004-26	MICROTECNICA INFORMATICA LTDA	Não	Não	10	R\$ 10.496,6600	R\$ 104.966,6000	05/06/2023 18:25:56
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

**Marca:** TES Guardian**Fabricante:** TES Guardian**Modelo / Versão:** K2-36V

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ITEM 02: GABINETE PARA ARMAZENAMENTO E RECARGA DE CHROMEBOOKS ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS: DEVE POSSUIR CAPACIDADE PARA ARMAZENAMENTO DE TRINTA E SEIS (36) TABLETS/CHROMEBOOKS, POSICIONADOS EM COMPARTIMENTOS/BAIAS VERTICAIS, COM ACESSO EXCLUSIVO PELA PORTA FRONTAL. DEVERÁ POSSUIR DUAS BANDEJAS HORIZONTAIS INTERNAS CONSTRUÍDAS EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 0,75 MM DE ESPESSURA, COM DEZOITO POSIÇÕES VERTICAIS POR BANDEJA, DIVISÓRIAS VERTICAIS METÁLICAS REMOVÍVEIS E REPOSICIONÁVEIS, COM PROTEÇÃO POR MANTA DE BORRACHA OU EVA OU MATERIAL SIMILAR MACIO PARA PROTEÇÃO DOS EQUIPAMENTOS ARMAZENADOS. DEVE POSSUIR UM COMPARTIMENTO INTERNO PARA ARMAZENAMENTO DE ROTEADOR WIFI, NOTEBOOK E ACESSÓRIOS. CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO CARBONO, ESTRUTURA EXTERNA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75 MM. NÃO SERÃO ACEITOS MODELOS QUE UTILIZEM MATERIAIS TAIS COMO MADEIRA E SEUS DERIVADOS, PLÁSTICOS E/OU SIMILARES. DEVE POSSUIR COMPARTIMENTOS INTERNOS EXCLUSIVOS PARA ORGANIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO DAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO DOS TABLETS/CHROMEBOOKS ARMAZENADOS NAS BAIAS VERTICAIS. DEVE POSSUIR PELO MENOS UMA PORTA FRONTAL E UMA PORTA TRASEIRA, COM SISTEMA DE DOBRADIÇAS INTERNAS QUE IMPEÇAM A SUA RETIRADA E DESMONTAGEM PELO LADO EXTERNO DO GABINETE, CONSTRUÍDAS COM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75 MM, COM ABERTURAS/ORIFÍCIOS PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA INTERNA. PORTA DIANTEIRA COM FECHO CREMONA E PORTA TRASEIRA COM SISTEMA DE FECHAMENTO COM CHAVE CENTRAL. DUAS CÓPIAS DE CHAVE POR FECHADURA. PAINÉIS LATERAIS DO GABINETE CONSTRUÍDOS EM PEÇA INTEIRIÇA, ENCAIXADOS/FIXADOS INTERNAMENTE PARA EVITAR SUA DESMONTAGEM PELO LADO EXTERNO. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA, RESISTENTE A RISCOS E A CORROSÃO NAS CORES BRANCA. DIMENSÕES EXTERNAS MÁXIMAS (COM RODÍZIOS): 700 MM X 1150 MM X 600 MM (L X A X P). DIMENSÕES MÍNIMAS DOS COMPARTIMENTOS DOS TABLETS/CHROMEBOOKS: 25 MM X 250 MM X 340 MM (L X A X P). SUPERFÍCIE SUPERIOR E BANDEJAS INTERNAS COM REVESTIMENTO ANTIDERRAPANTE PARA ACOMODAÇÃO E PROTEÇÃO DOS EQUIPAMENTOS: TABLETS/CHROMEBOOKS, NOTEBOOK E ACESSÓRIOS. MOBILIDADE: QUATRO (4) RODÍZIOS EMBORRACHADOS DE NO MÍNIMO QUATRO (4) POLEGADAS DE DIÂMETRO PARA PERMITIR A FÁCIL MOVIMENTAÇÃO DO GABINETE ENTRE AMBIENTES, COM TRAVA EM PELO MENOS DOIS RODÍZIOS. DEVE POSSUIR NO MÍNIMO UMA ALÇA/PUXADOR TUBULAR LATERAL PARA FACILITAR O MANUSEIO E DESLOCAMENTO DO GABINETE. DEVE POSSUIR DISPOSITIVO ANTIFURTO INTEGRADO À BASE DO GABINETE PARA PERMITIR A PASSAGEM DE CABO DE AÇO E ANCORAGEM DO GABINETE A UM ENGATE/GANCHO FIXADO NA PAREDE. SISTEMA DE RECARGA: DEVE POSSUIR SISTEMA DE RECARGA COM MÓDULO ELETRÔNICO COM MICROPROCESSADOR E PROGRAMAÇÃO POR SOFTWARE PARA GERENCIAR A DISTRIBUIÇÃO DE CORRENTE AOS EQUIPAMENTOS COM NO MÍNIMO DOIS (2) ESTÁGIOS DE ALIMENTAÇÃO DAS FONTES DOS EQUIPAMENTOS ARMAZENADOS. RECURSO DE REINÍCIO AUTOMÁTICO EM CASO DE QUEDA DE ENERGIA. DEVE POSSUIR INDICADORES DO TIPO LED OU SIMILAR, UM INDICADOR PARA CADA LINHA DE ALIMENTAÇÃO PARA PERMITIR VISUALIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO PROCESSO DE RECARGA. O MÓDULO DEVE POSSUIR INSTALAÇÃO INDEPENDENTE DAS RÉGUAS DE TOMADAS PARA FACILITAR SUA REMOÇÃO EM CASO DE MANUTENÇÃO. AS RÉGUAS DE TOMADAS DEVEM POSSUIR INSTALAÇÃO INDEPENDENTE DO SISTEMA DE RECARGA PARA FACILITAR SUA MANUTENÇÃO E/OU SUBSTITUIÇÃO NO LOCAL DE USO DO GABINETE. RÉGUAS DE TOMADAS INTERNAS, COM TRINTA E SEIS (36) POSIÇÕES, TIPO 2P + T, EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR14136, PADRÃO 10A. TOMADAS INTERNAS COM ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 40MM PARA PERMITIR A LIGAÇÃO DAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO DOS TABLETS/CHROMEBOOKS. RÉGUA DE TOMADA ADICIONAL, COM NO MÍNIMO TRÊS POSIÇÕES, TIPO 2P+T PADRÃO 10A EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR14136, ENERGIZADA CONTINUAMENTE, PARA ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS TAIS COMO: ROTEADOR WIFI, NOTEBOOK E ACESSÓRIOS. SISTEMA DE PROTEÇÃO ELÉTRICA INTEGRADA AO MÓDULO CENTRAL, COMPOSTO DE DISJUNTOR RÁPIDO, MÍNIMO DE 10 A E IDR (INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL) COM SENSIBILIDADE DE 30MA CONTRA SURTOS DE TENSÃO DA REDE E CHOQUE ELÉTRICO. COMPARTIMENTO TRASEIRO COM CALHAS E/OU DUTOS PARA PASSAGEM INTERNA DE TODOS OS CABOS E FIAÇÃO ELÉTRICA, DE MODO QUE NÃO FIQUEM APARENTES, GARANTINDO SEGURANÇA E PROTEÇÃO AOS USUÁRIOS. SISTEMA DE RESFRIAMENTO: SISTEMA DE EXAUSTÃO COMPOSTO POR NO MÍNIMO UM VENTILADOR/EXAUSTOR, PARA RETIRADA DO AR QUENTE DO INTERIOR DO GABINETE. DEVE POSSUIR GRELHAS INTERNAS E ABERTURAS NAS PORTAS E/OU CORPO DO EQUIPAMENTO, PARA FACILITAR A TROCA DE AR COM O AMBIENTE. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA POR ÚNICO CABO DE ENERGIA COM NO MÍNIMO 3M DE COMPRIMENTO E PLUGUE TIPO 2P+T PADRÃO NRB14136, UTILIZANDO UMA TOMADA COMUM NA PAREDE, PADRÃO 10A. ALIMENTAÇÃO: BIVOLT 110 V ~ 240 V COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO. PORTA CABO EXTERNO PARA ACONDICIONAMENTO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO. GERAL: DEVE POSSUIR NO MÍNIMO UM (1) CONECTOR DE REDE TIPO RJ45 FÊMEA, COM CABEAMENTO PRÉ-INSTALADO INTERNAMENTE [...] GARANTIA: DOZE (12) MESES NA MODALIDADE ON-SITE. [...] MARCA/MODELO TES Guardian K2-36V

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.496,6600	01.590.728/0004-26	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 10.496,6600	12.680.125/0001-99	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 10.496,0000	27.298.565/0001-53	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 10.496,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 10.495,0000	08.144.355/0001-66	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 10.490,0000	21.302.370/0001-53	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 10.390,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 10.000,0000	06.009.491/0001-18	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 6.000,0000	22.204.648/0001-12	06/06/2023 13:30:00:770
R\$ 5.999,0000	06.009.491/0001-18	06/06/2023 13:33:28:953

R\$ 5.900,0000	22.204.648/0001-12	06/06/2023 13:33:43:627
R\$ 5.800,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:33:52:030
R\$ 5.700,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:33:57:173
R\$ 5.600,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:34:03:593
R\$ 5.500,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:34:19:307
R\$ 5.400,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:34:24:930
R\$ 5.100,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:34:31:957
R\$ 5.600,0000	08.144.355/0001-66	06/06/2023 13:34:58:823
R\$ 5.090,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:35:02:197
R\$ 5.000,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:35:08:880
R\$ 5.499,0000	08.144.355/0001-66	06/06/2023 13:35:29:200
R\$ 5.599,0000	12.680.125/0001-99	06/06/2023 13:35:31:257
R\$ 4.999,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:35:39:060
R\$ 5.513,0000	27.298.565/0001-53	06/06/2023 13:35:43:707
R\$ 4.900,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:35:48:710
R\$ 4.899,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:35:58:907
R\$ 5.300,0000	08.144.355/0001-66	06/06/2023 13:36:09:693
R\$ 4.850,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:36:11:367
R\$ 4.849,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:36:19:643
R\$ 4.800,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:37:01:760
R\$ 4.799,0000	06.009.491/0001-18	06/06/2023 13:37:10:607
R\$ 5.250,0000	08.144.355/0001-66	06/06/2023 13:37:15:953
R\$ 4.700,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:37:18:700
R\$ 5.330,0000	22.204.648/0001-12	06/06/2023 13:37:20:127
R\$ 5.100,0000	08.144.355/0001-66	06/06/2023 13:37:49:450
R\$ 5.170,0000	22.204.648/0001-12	06/06/2023 13:38:17:047
R\$ 4.690,0000	21.302.370/0001-53	06/06/2023 13:38:50:467
R\$ 4.650,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:39:03:050
R\$ 4.649,0000	06.009.491/0001-18	06/06/2023 13:39:26:727
R\$ 4.600,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:39:34:340
R\$ 5.000,0000	08.144.355/0001-66	06/06/2023 13:39:56:110
R\$ 5.060,0000	22.204.648/0001-12	06/06/2023 13:40:16:833
R\$ 5.050,0000	22.204.648/0001-12	06/06/2023 13:41:35:117
R\$ 5.000,0000	12.680.125/0001-99	06/06/2023 13:43:12:033
R\$ 4.590,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:44:10:270
R\$ 4.500,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:44:23:507
R\$ 5.000,0000	22.204.648/0001-12	06/06/2023 13:44:32:967
R\$ 4.950,0000	22.204.648/0001-12	06/06/2023 13:44:47:253
R\$ 4.900,0000	08.144.355/0001-66	06/06/2023 13:44:50:383
R\$ 4.480,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:44:53:960
R\$ 4.940,0000	22.204.648/0001-12	06/06/2023 13:44:58:613
R\$ 4.400,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:45:00:447
R\$ 4.839,0000	08.144.355/0001-66	06/06/2023 13:45:29:333
R\$ 4.401,0000	22.204.648/0001-12	06/06/2023 13:45:36:053
R\$ 4.399,0000	06.009.491/0001-18	06/06/2023 13:45:38:567
R\$ 4.100,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:45:50:313
R\$ 4.395,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:45:52:953
R\$ 4.500,0000	08.144.355/0001-66	06/06/2023 13:46:19:320
R\$ 4.500,0000	21.302.370/0001-53	06/06/2023 13:46:25:380
R\$ 4.200,0000	21.302.370/0001-53	06/06/2023 13:47:39:550
R\$ 4.099,0000	07.255.426/0001-35	06/06/2023 13:48:06:453
R\$ 4.000,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:48:13:040
R\$ 6.444,6100	01.590.728/0004-26	06/06/2023 13:48:44:353
R\$ 4.390,0000	08.144.355/0001-66	06/06/2023 13:49:00:980
R\$ 4.400,0000	22.204.648/0001-12	06/06/2023 13:49:22:090
R\$ 3.995,0000	44.628.308/0001-51	06/06/2023 13:53:00:717
R\$ 3.685,0000	08.144.355/0001-66	06/06/2023 13:54:52:450
R\$ 3.890,0000	21.302.370/0001-53	06/06/2023 13:55:49:480

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Fabio Gomes Nomorema

**Eventos do Item**

<b>Evento</b>	<b>Data</b>	<b>Observações</b>
Abertura	06/06/2023 13:33:12	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	06/06/2023 13:52:19	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1a etapa fechada	06/06/2023 13:52:19	Convocados os fornecedores para a 1º etapa fechada que apresentaram lance entre R\$ 4.000,0000 e R\$ 4.400,0000.
Encerramento	06/06/2023 13:57:20	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	06/06/2023 13:57:20	Item com etapa fechada encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/06/2023 14:44:24	Convocado para envio de anexo o fornecedor VITEC TECNOLOGIA EM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA, CNPJ/CPF: 08.144.355/0001-66.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/06/2023 15:02:47	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor VITEC TECNOLOGIA EM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA, CNPJ/CPF: 08.144.355/0001-66.
Aceite de proposta	06/06/2023 15:21:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: VITEC TECNOLOGIA EM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA, CNPJ/CPF: 08.144.355/0001-66, pelo melhor lance de R\$ 3.685,0000.
Habilitação de fornecedor	06/06/2023 16:23:10	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: VITEC TECNOLOGIA EM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA - CNPJ/CPF: 08.144.355/0001-66

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Troca de Mensagens**

	<b>Data</b>	<b>Mensagem</b>
Sistema	06/06/2023 13:30:01	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 2 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 13:30 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 3 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	06/06/2023 13:30:02	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 3 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	06/06/2023 13:30:03	A abertura do item 2 para lances está agendada para daqui a 3 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	06/06/2023 13:33:02	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	06/06/2023 13:33:12	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	06/06/2023 13:35:03	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	06/06/2023 13:35:57	Tivemos um problema técnico e não foi possível acompanhar o início da disputa.
Pregoeiro	06/06/2023 13:36:59	Nos termos do art. 49, inciso V, do Decreto Federal nº 10.024/2019, o fornecedor que não mantiver sua proposta poderá ficar impedido de licitar e contratar com o Município, razão pela qual os licitantes devem formular seus lances com responsabilidade.
Pregoeiro	06/06/2023 13:37:20	Em caso de divergência entre a descrição do item no Edital e no sistema, prevalecerá a do Edital.
Pregoeiro	06/06/2023 13:40:50	Após a fase competitiva, será realizada a convocação da empresa para apresentação de anexo contendo a proposta ao lance vencedor, conforme prazo e condições estabelecidas no instrumento convocatório.
Pregoeiro	06/06/2023 13:41:01	Quando a empresa for questionada, registrar no chat o mais breve possível, mesmo que seja solicitação de mais tempo para a resposta.
Sistema	06/06/2023 13:48:10	A etapa fechada foi iniciada para o item 1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 1.620,0000 e R\$ 1.775,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 13:53:10 do dia 06/06/2023.
Sistema	06/06/2023 13:52:19	A etapa fechada foi iniciada para o item 2. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 4.000,0000 e R\$ 4.400,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 13:57:19 do dia 06/06/2023.
Sistema	06/06/2023 13:53:11	A etapa fechada do item 1 foi encerrada. Os seguintes lances foram registrados pelos fornecedores convocados: R\$ 1.610,0000 e R\$ 1.619,0000.
Sistema	06/06/2023 13:53:11	O item 1 está encerrado.
Sistema	06/06/2023 13:57:20	A etapa fechada do item 2 foi encerrada. Os seguintes lances foram registrados pelos fornecedores convocados: R\$ 3.890,0000, R\$ 3.685,0000 e R\$ 3.995,0000.
Sistema	06/06/2023 13:57:20	O item 2 está encerrado.

Sistema	06/06/2023 13:57:26	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	06/06/2023 14:01:41	Senhores licitantes a análise do produto ofertado será feita pelo técnico de informática desta Municipalidade, Sr. Pablo Faria Costa.
Pregoeiro	06/06/2023 14:02:24	Peço que aguardem conectados, pois poderão ser convocados.
Pregoeiro	06/06/2023 14:32:19	Senhores fornecedores, segundo a análise feita pelo técnico de informática, os produtos ofertados atendem ao solicitado no termo de referência.
Pregoeiro	06/06/2023 14:42:19	Para POLI COMERCIAL LTDA - Senhor fornecedor, solicito o envio, no prazo de 2 (duas) horas, da proposta de preços adequada ao valor do último lance para o item 1, em arquivo único, por meio da opção enviar anexo do sistema. Na oportunidade solicito que verifique a possibilidade de redução do valor do último lance ofertado.
Sistema	06/06/2023 14:43:38	Senhor fornecedor POLI COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 07.255.426/0001-35, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	06/06/2023 14:44:12	Para VITEC TECNOLOGIA EM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA - Senhor fornecedor, solicito o envio, no prazo de 2 (duas) horas, da proposta de preços adequada ao valor do último lance para o item 2, em arquivo único, por meio da opção enviar anexo do sistema. Na oportunidade solicito que verifique a possibilidade de redução do valor do último lance ofertado.
Sistema	06/06/2023 14:44:24	Senhor fornecedor VITEC TECNOLOGIA EM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA, CNPJ/CPF: 08.144.355/0001-66, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	06/06/2023 15:02:47	Senhor Pregoeiro, o fornecedor VITEC TECNOLOGIA EM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA, CNPJ/CPF: 08.144.355/0001-66, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	06/06/2023 15:14:41	Senhor Pregoeiro, o fornecedor POLI COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 07.255.426/0001-35, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	06/06/2023 15:21:03	Senhores fornecedores estarei realizando a aceitação da proposta da empresa VITEC TECNOLOGIA EM PRODUTOS AUDIOVISUAIS LTDA no sistema.
Pregoeiro	06/06/2023 15:21:37	Informamos que estamos aguardando o envio da proposta readequada para o item 1.
Pregoeiro	06/06/2023 16:21:31	Senhores fornecedores estarei realizando a aceitação da proposta da empresa POLI COMERCIAL LTDA.
Pregoeiro	06/06/2023 16:22:37	Senhores licitantes, após a conferência da documentação, verificamos que as empresas não estão com nenhuma pendência. As empresas encontram-se HABILITADAS neste pregão.
Pregoeiro	06/06/2023 16:22:57	Realizarei a habilitação no sistema, momento no qual será aberto o prazo de 30 (trinta) minutos para registro de eventual intenção recursal.
Sistema	06/06/2023 16:23:23	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	06/06/2023 16:23:47	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 06/06/2023 às 16:54:00.
Pregoeiro	06/06/2023 16:26:32	Registramos que o sistema não havia atualizado a informação de proposta anexada, por isso a demora em aceitar a proposta da empresa POLI COMERCIAL LTDA.

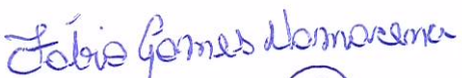
**Eventos da Licitação**

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	16/11/2022 08:23:39	
Abertura da sessão pública	06/06/2023 13:30:01	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	06/06/2023 13:57:26	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	06/06/2023 16:23:23	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	06/06/2023 16:23:47	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 06/06/2023 às 16:54:00.

Data limite para registro de recurso: 12/06/2023.  
 Data limite para registro de contrarrazão: 15/06/2023.  
 Data limite para registro de decisão: 29/06/2023.

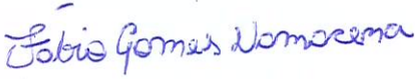
Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 17:03 horas do dia 06 de junho de 2023, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

  
 ELIETE APARECIDA BARBOZA BERNABE  
 Pregoeiro Oficial

  
 Fabio Gomes Romarosa  
  


  
DAVID ANTONIO MENDES  
Equipe de Apoio

  
POLIANA SAMPAIO RODRIGUES  
Equipe de Apoio





 Imprimir o  
Relatório

[Voltar](#)

