



Cariacica, 09 de dezembro de 2024

**AO**

**INST.FED.DE EDUC.CIENCIAS.E TEC.DE SERGIPE**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90035/2024**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 23060.000884/2024-79**

**EMPRESA RECORRIDA: 4U DIGITAL COMERCIO E SERVICOS LTDA**

**EMPRESA RECORRENTE ITEM 02: POSITIVO TECNOLOGIA S.A**

**EMPRESA RECORRENTE ITENS 02 E 05: TREER TECNOLOGY LTDA**

**4U DIGITAL COMERCIO E SERVICOS LTDA**, inscrita no CNPJ sob o número **21.982.891/0002-80**, representada pela sua sócia e representante legal, vem, tempestivamente, conforme Constituição Federal de 1988, com fulcro na Lei nº 13.303/2016 e Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021, pela Lei Complementar nº. 123/06, regulamentada pelo Decreto Municipal nº. 006/2024, **APRESENTAR** mui respeitosamente, vem apresentar as suas **CONTRARRAZÕES AO RECURSO ADMINISTRATIVO** interposto pela RECORRENTE: **POSITIVO TECNOLOGIA S.A E TREER TECNOLOGY LTDA**, pelas razões de fato e de direito abaixo expostos:

#### **I- DA TEMPESTIVIDADE DA CONTRARRAZÃO**

Preliminarmente, salienta-se que, nos termos do referido instrumento convocatório, cabe recurso administrativo no prazo de 03 (três) dias da decisão que declare o vencedor em pregão e 03 (três) dias para apresentação de contrarrazões.

11.7.O prazo para apresentação de contrarrazões ao recurso pelos demais licitantes será de 3 (três) dias úteis, contados da data da intimação pessoal ou da divulgação da interposição do recurso, assegurada a vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.



No caso em tela, a decisão ocorreu em 29/11/2024, com prazo final para apresentação de recurso até 04/12/2024. Considerando o prazo final de recursos, o prazo final que o Edital estabelece que a contagem do prazo de 3 (três) dias úteis para a apresentação da contrarrazão se inicia após “findado o prazo para recurso”, tem-se que o último dia para apresentação de contrarrazão é 09/12/2024.

Ressaltamos que, na contagem dos prazos estabelecidos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento, desconsiderando finais de semana e feriados.

### **Prazo sistema**

↕ Fase recursal (Aberto para contrarrazão até 09/12/2024)		
Data limite para recursos 04/12/2024	Data limite para contrarrazões 09/12/2024	Data limite para decisão 27/12/2024
▼ Recursos e contrarrazões de outros fornecedores		

Do exposto, resta claro que a PRESENTE CONTRARRAZÃO É TEMPESTIVO.

## **II - DAS ALEGAÇÕES DA RECORRENTE**

As empresas RECORRENTES alegam que essa RECORRIDA não atendeu as exigências de proposta, mais precisamente com relação às exigências técnicas, conforme abaixo.

### **EMPRESA RECORRENTE ITEM 02: POSITIVO TECNOLOGIA S.A**

#### **III.a) NÃO ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS MÍNIMAS REFERENTES AO FONE DE OUVIDO TIPO HEADSET:**



### **III.b) NÃO APRESENTAÇÃO DAS CERTIFICAÇÕES EXIGIDAS NO EDITAL:**

#### **EMPRESA RECORRENTE ITENS 02 E 05: TREER TECHNOLOGY LTDA**

Fato 01) Não comprovou se o equipamento suporta a inserção de número de patrimônio, pois o equipamento é de uso doméstico e não corporativo que permite tais possibilidades.

Fato 02) Vejamos que a licitante **não** apresentou nenhuma certificação exigida acima citada abaixo e o prazo que lhe foi concedido de 2 horas para envio destas não realizou, a mesma caso tivesse a documentação exigida e não conseguisse a tempo, poderia ter solicitado dentro do prazo de 02 horas para envio da proposta, um pedido de prorrogação de envio, e mesmo assim, não realizou, contudo, visto que a licitante não cumpriu com as exigências estabelecidas por esta casa, deverá ser desclassificada, pois em contrarrazão poderia adicionar documentos este que deveriam ser inseridos no sistema dentro dos prazos estabelecidos em edital.

Entretanto, conforme demonstrarmos abaixo o modelo ofertado atende as necessidades da Prefeitura.

#### **I - DAS CREDENCIAIS DO FORNECEDOR**

A 4U Digital possui atuação especializada no fornecimento de equipamentos de informática há mais de 8 (oito) anos, possuindo em seu portfólio equipamentos como scanners, impressoras, projetores, monitores, nobreaks, estabilizados, sendo revenda autorizada dos maiores fabricantes como ACER, AOC, CANON, EPSON, FUJITSU, KODAK, RICOH, PANTUM, dentre outras grandes marcas de fabricantes líderes mundiais, com criteriosos processos de seleção de fornecedores.

Não obstante o seu forte relacionamento com os principais players do mercado, com atuação dedicada e especializada junto aos principais órgãos públicos do Brasil, tem emprestado sua colaboração em projetos de maior complexidade, de alto volume e processos de entrega de grande capilaridade em localidades mais remotas.



A título de exemplo, já realizou fornecimento de mais de 25.000 (vinte e cinco mil) equipamentos de informática, distribuídos entre Monitores, Scanners, impressoras, projetores, caracterizando e comprovando sua notória experiência.

#### IV – DO PLENO ATENDIMENTO AS NECESSIDADES DO INSTITUTO

Conforme consta no referido processo, essa Recorrida ofertou em sua proposta o modelo **ACER TMP214-55-54ZZ** para atendimento aos itens 2 e 5 (notebook e acessórios).

Cumpre ressaltarmos que o edital solicitava equipamentos os quais, é importante pontuarmos que a Administração tem pautado para a aceitação de propostas com equipamentos compatíveis ou superiores as especificações técnicas.

Todavia, importante esclarecermos que essa contrarrazoante desde sua proposta eletrônica, apresentou informações sobre o modelo ofertado, além de apresentar todos os catálogos necessários para a análise da área técnica.

#### PROPOSTA ELETRÔNICA VIA SISTEMA



Proposta		
Valor proposta (unitário   total) R\$ 5.169,0000   R\$ 1.654.080,0000	Valor ofertado (unitário   total) R\$ 4.599,0000   R\$ 1.471.680,0000	Valor negociado (unitário   total) -
Quantidade ofertada 320	Marca/Fabricante ACER	Modelo/Versão TMP214-55-54ZZ+headset bia. C3Tech+Mouse+Mochila
Participação desempate ME/EPP Lance registrado	Participação disputa final Não se aplica	
Critério de desempate utilizado no aceite da proposta Lei 14.133/2021, art. 60, § 2º		

No presente caso, ofertamos proposta com modelo que mais, se assemelha ao conjunto de especificações.



Modelo este, que após análise da área técnica, fora aceito visto que, atende as necessidades do Instituto.

Ademais, ressaltamos que a área técnica e a área demandante tem total conhecimento sobre as suas necessidades, analisando os modelos ofertado, e aceitando o que mais se adequa às suas necessidades.

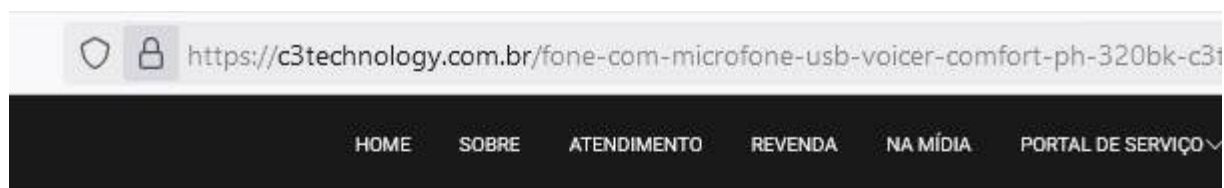
A aceitação de equipamentos com características similares às exigidas na especificação do edital, desde que essas características atendam adequadamente às necessidades da Administração, é uma prática legítima e pautada na busca pela maior competitividade e eficiência.

Outrossim, importante frisar que a análise técnica deve ser feita com foco na funcionalidade e na adequação do produto ou serviço às necessidades do instituto, aceitando a oferta de equipamentos que atendam às suas necessidades, como no presente caso, em que fora analisado os documentos técnicos do modelo ofertado e fora aceito.

#### **1º Exigência: Fone de Ouvido tipo headset biauricular**

Primeiramente, importante ressaltarmos que essa Contrarrazoante ao cadastrar sua proposta no sistema, declarou o fornecimento de headset 3ctech. Entretanto, por um lapso, que podemos considerar como um erro material, ao realizar o download do catálogo no portal do fabricante, fizemos o download do catálogo e não observamos que o que fora baixado da versão PH-340BK, sendo que nossa oferta é para o modelo PH-320BK C3Tech, que, inclusive, é superior ao exigido já que permite ao usuário o atendimento de chamadas.

Ademais, ressaltamos que o headset 3ctech PH-320BK além de atender a todas as exigências, possuindo controle de volume integrado ao cabo, haste do microfone flexível, almofadas e arco revestidos de espuma, possui o acoplamento de Ouvido **Circumaural (Over-Ear)** que envolve completamente a orelha do usuário, proporcionando um som limpo e claro durante as chamadas.



## Características

## Especificações Técnicas

Dimensão : 175\*170\*80 mm  
Peso: 182g  
Acoplamento de Ouvido: Circumaural (Over-Ear)  
Conexão: USB 2.0  
Possui Microfone Integrado  
Pivotagem do Microfone 270°  
Possui Ajuste de Volume no Cabo  
Possui Função Mudo  
Comprimento de Cabo: 2 metros  
Material: metal e plástico ABS revestido com couro ecológico (PU)  
Revestimento de Cabo: PVC  
Compatível Windows e os principais softwares de comunicação do mercado

### CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Tamanho de Alto-Falante: 40 mm  
Tamanho de Microfone: 6x5 mm  
Direção de Captação do Microfone: Omnidirecional  
Frequência de Resposta: 20 Hz a 20 kHz  
Impedância: 32 Ohm  $\pm$  15%  
Sensibilidade: 105dB  $\pm$  3dB  
Possui Som Estéreo

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Potência Nominal: 25mW  
Potência Máxima de Entrada: 50mW  
Alimentação: USB 2.0

<https://c3technology.com.br/fone-com-microfone-usb-voicer-comfort-ph-320bk-c3tech/p>

Logo, atendendo plenamente as necessidades deste órgão!

## 2º Exigência: Certificações

Conforme consta na documentação ofertada por essa Contrarrazoante, o modelo ofertado possui as certificações exigidas.

- 2.16.6. Possuir certificado HCL (Microsoft Windows Catalogue) para Windows 11 (64 Bits) ou comprovação através de acesso à página Internet da Microsoft que garanta a total compatibilidade com o Sistema Operacional, para a marca e modelo do equipamento ofertado;

O modelo ofertado TMP214-55-54ZZ ACER, consta na página do HCL, conforme o exigido.

#### Anexo I-

09/12/2024, 12:38

Hardware Certification Report - 115292150569605890



Link para comprovação: <https://partner.microsoft.com/pt-br/dashboard/hardware/search/cpl>

- 2.16.7. Possuir certificação ou documento que comprove compatibilidade com a norma IEC 60950 (adotada pelo INMETRO) ou UL 60950;





Primeiramente, é preciso esclarecer que essa norma que é internacional, estabelece padrões de segurança que visam reduzir riscos aos usuários. Garantindo aos usuários que o equipamento passou por testes de riscos de forma a garantir a seleção de materiais seguros em sua fabricação.

Entretanto, o padrão IEC 60950 que já era amplamente conhecido, fora substituído pelo padrão **IEC 62368-1** que é uma versão atual dos padrões que implementavam a IEC60950, abrangendo a aplicabilidade, a segurança e a classificação dos perigos, tudo com o intuito de trazer mais segurança aos usuários.

No presente caso, o modelo ofertado possui a certificação **IEC 62368-1**, a qual, ressaltamos é a atualização dos padrões de segurança da IEC 60950.

Logo, atende plenamente ao exigido!

## Anexo II-

**UK CA**

UKCA DECLARATION OF CONFORMITY

We,  
Acer Incorporated  
8F, 8B, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi,  
New Taipei City 221  
Contact Person: Mr. RU Jan e-mail:RU.Jan@acer.com

Acer UK Ltd.  
Heathrow Blvd.III 282 Bath Rd. W. Drayton UB7 0DQ  
Tel: 0371-760-1005Fax: 0371-760-1005

Product:	Notebook Computer	
Trade Name:	acer	
Model Number:	N22Q24**	
SKU Number:	TMP214-55*****	
	TMP214-55G*****	
	(* is "0.0" "a-z" "A-Z" "-" or blank)	

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation as below regulation and the following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

Electromagnetic compatibility Regulation 2016		
BS EN55032:2015+AC:2016-07	BS EN55035:2017+A11:2020	EN301489-1 V2.1.1
EN301489-17 V3.1.1	BS EN IEC61000-3-2:2019	BS EN61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Equipment Regulation 2017		
EN300328 V2.2.2	EN300440 V2.2.1	EN301893 V2.1.1
EN300328 V2.2.2		
Electrical Equipment (Safety) Regulation 2016		
BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN50566:2017 or EN62311:2008	
BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020		
EN IEC63000:2018		
The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2019		
(EU) No.2019/1782; EN50563:2011	(EC) No.1275/2008; EN50564:2011	

Radio Equipment Model: AX211NGW.  
Operation frequency and radio-frequency power are listed as below:  
[Bluetooth] 2402-2480MHz <10 dBm [WLAN] 2412MHz-2472MHz <20dBm, 5150-5350, 5470-5725, 5725-5850, 5925-6425MHz <23dBm

Year to begin affixing UKCA marking:2023

RU Jan, Sr.Manager@New Taipei City 2023-02-15

Note: Open the Start Menu and search for 'Acer Documents' for help with setting up a network connection, using the touchpad, and other information which is important for your health and safety.

- 2.16.8. O equipamento deve possuir Certificado de Rotulagem Ambiental emitido pela ABNT ou certificado emitido por organismo acreditado pelo Cgcre (INMETRO) que





assegure a conformidade com a Diretiva ROHS ou Autodeclaração de conformidade emitida pela organização atestando a conformidade com a Diretiva ROHS;

Primeiramente, assim como demais pontos, precisamos esclarecer que a Diretiva RoHS tratasse de uma auto declaração, onde o fabricante declara que seus equipamentos estão em conformidade com a diretiva Europeia que regula a fabricação, importação e distribuição de equipamentos eletrônicos e elétricos (E&E), restringindo o uso de substâncias perigosas, dentre elas: Cádmio (Cd) Mercúrio (Hg).

A ACER como um dos maiores fabricantes de equipamentos de tecnologia como computadores, monitores, notebooks e projetores está adequada a diretiva e declara em seus documentos técnicos, conforme abaixo.

### Anexo III-

**DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE**

Nós,  
Acer Incorporated  
8F, 8B, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi,  
New Taipei City 221  
Contacto: Sr. RU Jan, e-mail: ru.jan@acer.com

Acer Italy s.r.l.  
Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italy  
Tel: +39-02-939-921 Fax: +39-02-9399-2913

Produto:	Computador portátil		
Nome comercial:	acer		
Número do modelo	N22Q24**		
Número SKU	TMP214-55*****		TMP214-55-TCO*****
	TMP214-55G*****		
	(* é "0-9", "a-z", "A-Z", "-", ou vazio)		

Nós, Acer Incorporated, sob nossa inteira responsabilidade, que o produto acima descrito está conforme à legislação harmonizante da União: Diretiva 2014/53/UE sobre Equipamento Rádio, **Diretiva RoHS 2011/65/UE** e Diretiva ErP 2009/125/CE. Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes:

Compatibilidade eletromagnética (Diretiva 2014/53/UE)		
EN55032:2015+AC:2016-07	EN55035:2017+A11:2020	EN301489-1 V2.1.1
EN301489-17 V3.1.1	EN IEC61000-3-2:2019	EN61000-3-3:2013+A1:2019
Utilização do espectro de radiofrequência (Diretiva 2014/53/UE)		
EN300328 V2.2.2	EN300440 V2.2.1	EN301893 V2.1.1
draft EN303687 V1.0.0		
Saúde e Segurança (Diretiva 2014/35/UE)		
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN50566:2017 or EN62311:2008	
RoHS (Diretiva 2011/65/UE)		
EN IEC63000:2018		
ErP (Diretiva 2009/125/CE)		
(EU) No.2019/1782; EN50563:2011	(EC) No.1275/2008; EN50564:2011	

Modelo de Equipamento Rádio: AX211NGW.  
A frequência de funcionamento e potência de rádio-frequência são listadas abaixo.  
[Bluetooth] 2402-2480MHz <10 dBm [WLAN] 2412MHz-2472MHz <20dBm, 5150-5350, 5470-5725, 5725-5850, 5925-6425MHz <23dBm

Ano a começar a fixação da marca CE:2023  
Nota: Abra o Menu [Start] (Iniciar) e procure por 'Documentos Acer' para ajuda sobre como configurar uma ligação de rede, usar o painel tátil e outras informações importantes para a sua saúde e segurança.

RU Jan, Sr.Manager@New Taipei City 2023-02-15

➤ 2.16.9. Certificado de Rotulagem Ambiental emitido pela ABNT ou Certificado EPEAT;




O modelo ofertado, possui a certificação EPEAT na categoria GOLD que é um sistema de certificação que avalia produtos eletrônicos com base em seu impacto ambiental. Isso inclui critérios como eficiência energética, redução de substâncias perigosas, facilidade de reciclagem e outras práticas sustentáveis de fabricação. A certificação EPEAT permite que os equipamentos sejam classificados em níveis (Bronze, Silver e Gold), sendo Bronze critérios básicos de sustentabilidade até o Gold, que é o nível mais alto e representa que atendeu a critérios de sustentabilidade e desempenho ambiental muito rigorosos.


Ressaltamos que o modelo ofertado por essa Contrarrazoante possui a categoria GOLD.

#### Anexo IV-

09/12/2024, 12:51

TMP214-55G | EPEAT Registry

 GLOBAL ELECTRONICS COUNCIL®



Login

[RETURN TO SEARCH](#)

TMP214-55G

Product Summary:

Product Type:	Notebook
Registered In:	United States
Manufacturer:	Acer
EPEAT Tier:	Gold
Registration Date:	2023-04-26
Product Status:	Active

COMPUTERS & DISPLAYS

All unique product identifiers existing for this product may not be listed here. If the unique product identifier you are looking for is not listed, please contact EPEAT at [EPEAT@GEC.org](mailto:EPEAT@GEC.org).

EXPORT PRODUCT SUMMARY

**LINK para comprovação:** <https://www.epeat.net/product-details/d4cd74d215db416a810526968833d61e?backUrl=%252Fcomputers-and-displays-search-result%252Fpage-1%252Fsize-25%253FproductName%253DTMP214-55>

- 2.16.10 O(s) equipamento(s) ofertado(s) deverá(ão) estar em conformidade com a portaria INMETRO número 170/2012, devendo a comprovação ser efetuada mediante apresentação do certificado emitido por laboratório credenciado ao INMETRO que atestem, conforme regulamentação específica, a adequação dos requisitos de segurança para o usuário e instalações, compatibilidade eletromagnética e eficiência energética;

O modelo ofertado, possui certificações que atendem aos principais critérios relacionados a portaria INMETRO, conforme abaixo.

- Electromagnetic compatibility Regulation 2016;
- Radio Equipment Regulation 2017;
- RoHS in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012;
- The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2019;

## Anexo V-

**UK CA**

UKCA DECLARATION OF CONFORMITY

We, Acer Incorporated  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi,  
New Taipei City 221  
Contact Person: Mr. RU Jan e-mail: RUJan@acer.com

Acer UK Ltd.  
Heathrow Blvd., 282 Bath Rd. W. Drayton UB7 0DQ  
Tel: 0371-760-1005 Fax: 0371-760-1005

Product: Notebook Computer  
Trade Name: acer  
Model Number: N22Q24\*\*  
SKU Number: TMP214-55\*\*\*\*\*  
TMP214-55G\*\*\*\*\*  
(\* is "0-9", "a-z", "A-Z", "-", or blank)

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation as below regulation and the following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

Electromagnetic compatibility Regulation 2016 BS EN55032:2015+AC:2016-07 EN301489-17 V3.1.1	BS EN55035:2017+A11:2020 BS EN IEC61000-3-2:2019	EN301489-1 V2.1.1 BS EN61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Equipment Regulation 2017 EN300328 V2.2.2 draft EN303687 V1.0.0	EN300440 V2.2.1	EN301893 V2.1.1
Electrical Equipment (Safety) Regulation 2016 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN50566:2017 or EN62311:2008	
RoHS in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 EN IEC63000:2018		
The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2019 (EU) No.2019/1782; EN50563:2011	(EC) No.1275/2008; EN50564:2011	

Radio Equipment Model: AX211NGW,  
Operation frequency and radio-frequency power are listed as below:  
[Bluetooth] 2402-2480MHz <10 dBm [WiLAN] 2412MHz-2472MHz <20dBm, 5150-5350, 5470-5725, 5725-5850, 5925-6425MHz <23dBm

Year to begin affixing UKCA marking:2023




RU Jan, Sr.Manager@New Taipei City 2023-02-15

Note: Open the Start Menu and search for 'Acer Documents' for help with setting up a network connection, using the touchpad, and other information which is important for your health and safety.




Logo, mais uma vez, atende as exigências do referido processo. Ressaltamos que além das certificações exigidas, o modelo ofertado possui uma gama de certificações atendendo a critérios rigorosos, conforme abaixo.




### Acer Travel Mate




- Processador Intel® Core™ i5 – 1335U de 13ª geração com 10 núcleos
- Tela 14" IPS com resolução de 1920 x 1200 e contraste de 1000:1
- Memória RAM DDR4
- 512 GB de armazenamento em SSD NVMe
- Porta USB Tipo-C® Thunderbolt™ 4
- Rápida refrigeração com cooler DusterDefender
- Sistema Operacional Windows 11 Professional
- Teclado retroiluminado na cor branca
- Leitor Biométrico (Fingerprint reader) integrado no touchpad
- Sistema avançado de segurança para identificação de usuário, sistema operacional, hardware e firmware
- Webcam possui bloqueio privativo para quando não estiver sendo usada
- Metal robusto e reforçado sobre as portas para evitar quebras
- Chip TPM (Trusted Platform Module 2.0) para garantir a segurança de dados
- Notebook com certificado de resistência Militar MIL-STD 810 H, Energy Star® e EPEAT Gold®
- \*Bateria de longa duração até 12 horas











### TMP214-55-54ZZ








## V– DA PROPOSTA MAIS VANTAJOSA

Um dos principais pontos que devem ser observados nos processos licitatórios é com relação a proposta mais vantajosa pela administração que deve contemplar tanto preço quando atendimento técnico.

No presente caso, essa Recorrida ofertou tanto melhor preço, quanto pleno atendimento técnico as necessidades da Prefeitura, atendendo aos princípios de vinculação ao edital, julgamento objetivo, e vantajosidade.

## LOTE 02 –

**PROPOSTA 4U DIGITAL: R\$ 4.599,00 UNITÁRIO / TOTAL: R\$ 1.471.680,00**

**PROPOSTA POSITIVO: R\$ 4.600,00 UNITÁRIO / TOTAL: R\$ 1.472.000,00**

**Diferença 4U X POSITIVO TECNOLOGIA S.A: R\$ 320,00**



## **LOTE 05 –**

**PROPOSTA 4U DIGITAL: R\$ R\$ 4.958,00 UNITÁRIO / TOTAL: R\$ R\$ 198.320,00**

**PROPOSTA POSITIVO: R\$ R\$ 5.151,00UNITÁRIO / TOTAL: R\$ 206.040,00**

**Diferença 4U X TREER TECHNOLOGY LTDA: R\$ 7.720,00**

Oras, se o equipamento ofertado por essa Contrarrazoante, atende as necessidades do Instituto, qual a lógica em contratar fornecedor com R\$ 8.040,00 mais caro se considerarmos ambos os itens? Nenhuma!

Destarte é nítido que essa CONTRARRAZOANTE cumpriu rigorosamente todas as exigências e condições do presente procedimento licitatório, que, ademais, respeitou de forma expressa o princípio da ampla competitividade.

## **VI– DAS PROPOSTAS INCOMPLETAS DAS RECORRENTES**

Um ponto importante que observamos é que ambas as recorrentes alegam o não atendimento técnico dessa Contrarrazoante, entretanto, se olharmos com um olhar mais atento e objetivo, e considerarmos os modelos ofertados em ambos os itens, os mesmos NÃO ATENDEM!

### **PROPOSTAS ITEM 02**

#### **POSITIVO**



81.243.735/0019-77		POSITIVO TECNOLOGIA S.A. AM		Valor ofertado (unitário) Valor negociado (unitário)	R\$ 4.600.0000 -	
<div>▼ Chat</div>						
<div>▲ Proposta</div>						
Valor proposta (unitário   total) R\$ 10.000.0000   R\$ 3.200.000.0000		Valor ofertado (unitário   total) R\$ 4.600.0000   R\$ 1.472.000.0000		Valor negociado (unitário   total) -		
Quantidade ofertada 320		Marca/Fabricante Positivo/ Positivo Tecnologia S.A.		Modelo/Versao Positivo Master N6445		
Participação desempate ME/EPP Não se aplica		Participação disputa final Não se aplica				
<div>▼ Anexos</div>						

## TREER TECNOLOGY

41.680.761/0001-19 ME/EPP	TREER TECHNOLOGY LTDA MG	Valor ofertado (unitário) Valor negociado (unitário)	R\$ 5.151,0000 -	
Chat				
Proposta				
Valor proposta (unitário   total) R\$ 5.151,0000   R\$ 1.648.320,0000		Valor ofertado (unitário   total) R\$ 5.151,0000   R\$ 1.648.320,0000		Valor negociado (unitário   total) -
Quantidade ofertada 320		Marca/Fabricante Positivo		Modelo/Versão Master
Participação desempate ME/EPP Não se aplica		Participação disputa final Não se aplica		
Anexos				

## PROPOSTAS ITEM 05

## TREER TECNOLOGY

41.680.761/0001-19 ME/EPP	TREER TECHNOLOGY LTDA MG	Valor ofertado (unitário) Valor negociado (unitário)	R\$ 5.151.0000 -	
▼ Chat				
▲ Proposta				
Valor proposta (unitário   total) R\$ 5.151.0000   R\$ 206.040.0000		Valor ofertado (unitário   total) R\$ 5.151.0000   R\$ 206.040.0000		Valor negociado (unitário   total) -
Quantidade ofertada 40		Marca/Fabricante Positivo		Modelo/Versão Master
Participação desempate ME/EPP Não se aplica		Participação disputa final Não se aplica		
▼ Anexos				





Perceba que as propostas de ambas as empresas estão incompletas, com ausência de informações sobre acessórios, inclusive o headset e o modelo exato do notebook.

A Positivo cadastrou apenas o modelo do notebook enquanto a TREER limitou-se a informar apenas a linha a qual o notebook pertence.

O que nos leva a questionar: Qual o real intuito de ambas Recorrentes? Apenas tumultuar o processo!

Oras! Se ambas ofertaram solução incompleta, logicamente, não podem acusar este fornecedor, que ofertou solução que atende as necessidades do Instituto.

Perceba que em ambos os itens, de 13 fornecedores com propostas cadastradas, apenas os dois fornecedores alegam o suposto não atendimento. E mais, eles mesmos, NÃO atendem!

Todavia, ressaltamos que o modelo ofertado assim como foi avaliado pela equipe técnica, atende as necessidades do Instituto, não restando dúvidas sobre o pleno atendimento.

## **DO DIREITO**

### **I - O PRINCÍPIO DO JULGAMENTO OBJETIVO**

A sociedade tem elevados anseios de maior qualidade da Administração Pública. Neste sentido, um dos passos importantes deste processo de mudança é

justamente a EC nº 19/98, que, dentre outras mudanças, acrescentou o princípio da eficiência dando nova redação ao art. 37 da Constituição da República (Brasil, 2007):

**“Art. 37. A administração pública direta e indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios obedecerá aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e EFICIÊNCIA (...).”**





Doutrinadores como Hely Lopes Meirelles (1996, p. 90-91) já citavam a eficiência como

**“o que se impõe a todo agente público de realizar suas atribuições com presteza, perfeição e rendimento funcional. É o mais moderno princípio da função administrativa, que já não se contenta em ser desempenhada apenas com legalidade, exigindo resultados positivos, para o serviço público e satisfatório atendimento das necessidades da comunidade e de seus membros.”**

A Administração Pública, diferentemente da iniciativa privada, tem o dever de zelar pela escolha da melhor proposta, pois tem o compromisso de administrar bem o dinheiro público.

Ora, se o modelo ofertado atendeu as necessidades da Prefeitura, ofertou melhor preço, qual a finalidade em desclassificar um fornecedor que atendeu a todas as necessidades do Instituto? NENHUMA!

Ressaltamos que a proposta dessa CONTRARRAZOANTE atende plenamente as necessidades do Instituto, conforme fora validado o modelo pela equipe técnica.

## **II - O PRINCÍPIO DA ECONOMICIDADE, DA RAZOABILIDADE, PROPORCIONALIDADE E EFICIÊNCIA DO PRINCÍPIO DO JULGAMENTO OBJETIVO**

O princípio do julgamento objetivo Impõe-se que a análise das propostas se faça com base no critério indicado no ato convocatório e nos termos específicos das mesmas. Por esse princípio, obriga-se a Administração a se ater ao critério fixado no ato de convocação, evitando o subjetivismo no julgamento. Está substancialmente reafirmado nos arts. 44 e 45 do Estatuto Federal Licitatório, que assim determinam:

**“Art. 44. No julgamento das propostas, a Comissão levará em consideração os critérios objetivos definidos no edital ou no convite, os quais não devem contrariar as normas e princípios estabelecidos por esta Lei.**



Art. 45. O julgamento das propostas será objetivo, devendo a Comissão de licitação ou o responsável pelo convite realizá-lo em conformidade com os tipos de licitação, os critérios previamente estabelecidos no ato convocatório e de acordo com os fatores exclusivamente nele referidos, de maneira a possibilitar sua aferição pelos licitantes e pelo órgão de controle”.

O que se almeja é, nos dizeres do eminente Celso Antônio, “impedir que a licitação seja decidida sob o influxo do subjetivismo, de sentimentos, impressões ou propósitos pessoais dos membros da comissão julgadora” (Celso Antônio, 1998, p. 338).

A própria Lei, prevê o fornecimento de equipamentos equivalente ou similar, portanto, não seria razoável ou proporcional desclassificar a proposta mais bem classificada que atende plenamente as necessidades do Instituto.

### **III- DO PRINCÍPIO DA VANTAJOSIDADE**

Um dos princípios basilares da licitação, é o da vantajosidade, cujo princípio vem expresso no artigo 3º, da Lei 8.666/93. Ou seja, em toda e qualquer licitação a Administração deve obter vantagem.

Para a Administração, a realidade é bem mais rigorosa, pois a mesma está defendendo e representando o interesse público, e não pode se aventurar em aquisições de coisas e serviços que não tragam eficiência e qualidade. Assim, a vantagem da Administração se caracteriza pela adequação e satisfação do interesse coletivo com determinada aquisição, de forma que a relação custo-benefício seja positiva. A vantagem estará configurada quando a Administração adquira algo menos oneroso, com a garantia da execução mais completa, mais eficiente e com maior qualidade pelo contratado, seja na prestação de serviço ou no fornecimento de produto, como neste caso.

Quando se fala em vantajosidade, logo se remete à questão econômica. Entretanto, a melhor proposta não deve ficar atrelada apenas ao valor econômico do serviço a ser contratado, mas também à qualidade.



No caso em tela, essa Recorrida apresentou melhor proposta de preço, equipamento com especificações que atendem as necessidade do órgão gestor, , logo, não há motivos para desclassificação do item visto que o processo possui fornecedor apto a fornecer o equipamento.

#### IV – CONCLUSÕES

Diante de todo o exposto, roga ao notório bom senso desta Comissão no intuito de ver mantida a decisão acerca da declaração de vencedora e efetiva contratação da empresa Recorrida **4U DIGITAL COMERCIO E SERVIÇO LTDA**, como primeira colocada do certame, afastando do processo qualquer iniciativa que atue em causa própria, por ser da mais inteira Justiça e Direito, à luz da legislação vigente, para **GARANTIA DO INTERESSE PÚBLICO**.

Atenciosamente,

**4U DIGITAL COMERCIO E SERVICOS LTDA**

**CNPJ: 21.982.891/0002-80**



## Fone Com Microfone USB Voicer Comfort PH-320BK C3Tech



### Características

**Modelo:** PH-320BK

**Referência:** 410021630100

**Apresentação:** O famoso headset Voicer Comfort da C3TECH agora com conexão USB. Com som limpo e claro, use em call centers, aulas ou residência. O controle de volume integrado ao cabo, haste do microfone flexível, almofadas e arco revestidos de espuma tornam o uso fácil, além de proporcionar um conforto inexplicável, ideal para te acompanhar em todas as chamadas.

### Especificações Técnicas

Dimensão : 175\*170\*80 mm

Peso: 182g

Acoplamento de Ouvido: Circumaural (Over-Ear)

Conexão: USB 2.0

Possui Microfone Integrado

Pivotagem do Microfone 270°

Possui Ajuste de Volume no Cabo

Possui Função Mudo

Comprimento de Cabo: 2 metros

Material: metal e plástico ABS revestido com couro ecológico (PU)

Revestimento de Cabo: PVC

Compatível Windows e os principais softwares de comunicação do mercado

#### CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Tamanho de Alto-Falante: 40 mm

Tamanho de Microfone: 6x5 mm

Direção de Captação

do Microfone: Omnidirecional

Frequência de Resposta: 20 Hz a 20 kHz

Impedância: 32 Ohm  $\pm$  15%

Sensibilidade: 105dB  $\pm$  3dB

Possui Som Estéreo

#### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Potência Nominal: 25mW

Potência Máxima de Entrada: 50mW

Alimentação: USB 2.0

**Altura da embalagem:** 23.5 CM

**Largura embalagem:** 17.1 CM

**Comprimento embalagem:** 9.2 CM

**Peso embalagem:** 285 g

**Part Number/SKU:** PH-320BK

**EAN do produto:** 7898555219496

#### Itens Inclusos

1 Fone Voicer Comfort USB

[www.c3technology.com.br](http://www.c3technology.com.br)



# Microsoft

Hardware certification report **Approved**

Private product ID: **14069974602962775**  
Shared product ID: **401434835**  
Submission ID: **1152921505696605890**  
Submission date: **02/08/2023**  
Completion date: **02/08/2023**  
Company: **Acer Incorporated**  
Product name: **Vibraphone\_RTU(Z8W)\_Win10\_vpro**  
Category: **System**  
Product type: **Laptop**  
Qualification level: **Certified for Microsoft Windows 10 Client family version 2004, x64**  
Marketing name: **TravelMate P2 14**  
**TMP214-55**  
**TMP214-55-TCO**  
**TMP214-55G**  
**TMP214-55G-TCO**  
**TMP214-55T**  
**TMP214-55T-TCO**



## UKCA DECLARATION OF CONFORMITY

We,  
Acer Incorporated  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi,  
New Taipei City 221  
Contact Person: Mr. RU Jan, e-mail: RU.Jan@acer.com

Acer UK Ltd.  
Heathrow Blvd.III 282 Bath Rd. W. Drayton UB7 0DQ  
Tel: 0371-760-1005 Fax: 0371-760-1005

Product:	Notebook Computer	
Trade Name:	acer	
Model Number:	N22Q24**	
SKU Number:	TMP214-55*****	TMP214-55-TCO*****
	TMP214-55G*****	
	(* is "0-9", "a-z", "A-Z", "-", or blank)	

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation as below regulation and the following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

Electromagnetic compatibility Regulation 2016		
BS EN55032:2015+AC:2016-07	BS EN55035:2017+A11:2020	EN301489-1 V2.1.1
EN301489-17 V3.1.1	BS EN IEC61000-3-2:2019	BS EN61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Equipment Regulation 2017		
EN300328 V2.2.2	EN300440 V2.2.1	EN301893 V2.1.1
draft EN303687 V1.0.0		
Electrical Equipment (Safety) Regulation 2016		
BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN50566:2017 or EN62311:2008	
RoHS in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012		
EN IEC63000:2018		
The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2019		
(EU) No.2019/1782; EN50563:2011	(EC) No.1275/2008; EN50564:2011	

Radio Equipment Model: AX211NGW,  
Operation frequency and radio-frequency power are listed as below:  
[Bluetooth] 2402-2480MHz <10 dBm [WLAN] 2412MHz-2472MHz <20dBm, 5150-5350, 5470-5725, 5725-5850, 5925-6425MHz  
<23dBm

Year to begin affixing UKCA marking:2023

RU Jan, Sr.Manager@New Taipei City 2023-02-15

Note: Open the Start Menu and search for 'Acer Documents' for help with setting up a network connection, using the touchpad, and other information which is important for your health and safety.





# ENERGY STAR CERTIFIED Computers

## Acer - N22Q24 : TMP214-55

### Specifications

ENERGY STAR Unique ID:	2424617
Brand Name:	Acer
Model Name:	N22Q24
Model Number:	TMP214-55
Type:	Notebook
Category 1: Processor Brand:	Intel
Category 1: Processor Name:	Core i3
Category 1: Base Processor Speed Per Core (GHz):	1.2
Category 1: Physical CPU Cores (count):	6
Category 1: System Memory (GB):	8
Category 1: Default Low-power Mode:	Sleep Mode
Category 1: Off Mode (watts):	0.4
Category 1: Sleep Mode (watts):	1.6
Category 1: Long Idle (watts):	1.7
Category 1: Short Idle (watts):	4.5
Category 1: Base TEC Allowance (kWh):	8
Category 1: Functional Adder Allowances (kWh):	13.4
Category 1: TEC of Model (kWh):	19.2
Category 2: Processor Brand:	Intel
Category 2: Processor Name:	Core i7
Category 2: Base Processor Speed Per Core (GHz):	1.7
Category 2: Physical CPU Cores (count):	10
Category 2: System Memory (GB):	64
Category 2: Default Low-power Mode:	Sleep Mode
Category 2: Off Mode (watts):	0.4
Category 2: Sleep Mode (watts):	0.9
Category 2: Long Idle (watts):	1.7
Category 2: Short Idle (watts):	4.3
Category 2: Base TEC Allowance (kWh):	14
Category 2: Functional Adder Allowances (kWh):	20.5
Category 2: TEC of Model (kWh):	16.5

Notebooks, Desktops, Integrated Computers, Slate/Tablets, Two-in-one Notebooks, and Portable All-in-ones Category for TEC (Typical Energy Consumption) Criteria:	2,1
Category 1: Operating System Name:	Windows 11 Pro
Category 2: Operating System Name:	Windows 11 Pro
Sleep Mode Default Time Upon Shipment (min.):	10
Display Sleep Mode Default Time Upon Shipment (min.):	10
WOL (Wake on LAN) From Sleep:	Shipped Disabled
Ethernet Capability:	Yes
Touch Screen:	No
Date Available On Market:	2023-03-13
Date Certified:	2023-03-15
Markets:	United States, Switzerland, Taiwan, Japan, Canada
ENERGY STAR Certified:	Yes

Additional Model Information	
N22Q24,TMP214-55G;; N22Q24,TMP214-55GT;; N22Q24,TMP214-55GT-TCO;; N22Q24,TMP214-55T;; N22Q24,TMP214-55T-TCO,	
UPC Codes	195133159982, 195133162074, 195133170741, 195133170758, 195133172387, 195133202541, 195133202558, 195133204019, 195133205481, 195133208628, 195133209175, 195133209182, 195133211710, 195133211871, 195133212106, 195133212113, 195133212892, 195133214766, 195133216661, 195133219891, 195133226165, 195133226264, 195133230148, 195133230568, 195133230575, 195133230582, 195133230988, 195133231411, 195133234894, 195133234900, 195133242905, 195133243100, 195133244237, 195133245043, 195133247405, 195133247412, 195133247832, 195133249317

Captured On:  
12/09/2024



[RETURN TO SEARCH](#)

# TMP214-55G

## Product Summary:

Product Type:	Notebook
Registered In:	United States
Manufacturer:	Acer
EPEAT Tier:	Gold
Registration Date:	2023-04-26
Product Status:	Active

COMPUTERS &  
DISPLAYS

All unique product identifiers existing for this product may not be listed here. If the unique product identifier you are looking for is not listed, please contact EPEAT at [EPEAT@GEC.org](mailto:EPEAT@GEC.org).

EXPORT PRODUCT SUMMARY

## EPEAT Tier Score Detail

For a product to be listed on the EPEAT Registry, it must, at a minimum, meet the applicable “required” criteria. [Click here](#) to see a list of the required criteria for this product category.

This product has met the necessary **required criteria**.

Along with required criteria, products can also meet optional criteria and score optional points. It is not required for a product to achieve any optional points.

Products that meet all required criteria and achieve **less than 50%** of the optional points are rated at **EPEAT Bronze**

Products that meet all required criteria and achieve **50 – 74%** of the optional points are rated at **EPEAT Silver**

Products that meet all required criteria and achieve **75 – 100%** of the optional points are rated at **EPEAT Gold**

The optional criteria for this product category and optional points achieved by this product are listed below.

Optional Criteria	Scores
4.1 Substance Management	13 / 16
4.2 Materials Selection	2 / 3
4.4 Product longevity/life-cycle extension	2 / 4
4.5 Energy Conservation	2 / 3
4.7 Packaging	2 / 2

4.8 Life cycle  
assessment  
and carbon  
footprint

4 / 6

4.9 Corporate  
Environmental  
Performance

6 / 9

4.10 Corporate  
social  
responsibility

6 / 6

TOTAL  
OPTIONAL  
CRITERIA  
SCORE:

37 /  
49

Please note that it is not required for a product to achieve any optional points.

Some optional criteria may not be applicable to a product. Optional criteria that are not applicable (N/A) to the product are not included in the Total Optional Criteria Score, and are not reflected above.

For any questions, comments, or feedback regarding the EPEAT Registry, please [contact us](#).



## Contact Us

+1.503.279.9383

PO Box 12149 Portland, OR 97212-0149 USA

Stay connected with regular updates from EPEAT

**Sign up**

© 2024 Green Electronics Council dba Global Electronics Council. All rights reserved.

[EPEAT Registry Privacy Policy](#)

[EPEAT Registry Terms of Use](#)



## DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE



Nós,  
Acer Incorporated  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi,  
New Taipei City 221  
Contacto: Sr. RU Jan, e-mail: ru.jan@acer.com

Acer Italy s.r.l.  
Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italy  
Tel: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

Produto:	Computador portátil	
Nome comercial:	acer	
Número do modelo	N22Q24**	
Número SKU	TMP214-55*****	TMP214-55-TCO*****
	TMP214-55G*****	
	(* é "0-9", "a-z", "A-Z", "-", ou vazio)	

Nós, Acer Incorporated, sob nossa inteira responsabilidade, que o produto acima descrito está conforme à legislação harmonizante da União: Diretiva 2014/53/UE sobre Equipamento Rádio, Diretiva RoHS 2011/65/UE e Diretiva ErP 2009/125/CE. Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes:

Compatibilidade eletromagnética (Diretiva 2014/30/UE)		
EN55032:2015+AC:2016-07	EN55035:2017+A11:2020	EN301489-1 V2.1.1
EN301489-17 V3.1.1	EN IEC61000-3-2:2019	EN61000-3-3:2013+A1:2019
Utilização do espectro de radiofrequência (Diretiva 2014/53/UE)		
EN300328 V2.2.2	EN300440 V2.2.1	EN301893 V2.1.1
draft EN303687 V1.0.0		
Saúde e Segurança (Diretiva 2014/35/UE)		
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN50566:2017 or EN62311:2008	
RoHS (Diretiva 2011/65/UE)		
EN IEC63000:2018		
ErP (Diretiva 2009/125/CE)		
(EU) No.2019/1782; EN50563:2011	(EC) No.1275/2008; EN50564:2011	

Modelo de Equipamento Rádio: AX211NGW.

A frequência de funcionamento e potência de rádio-frequência são listadas abaixo

[Bluetooth] 2402-2480MHz <10 dBm [WLAN] 2412MHz-2472MHz <20dBm, 5150-5350, 5470-5725, 5725-5850, 5925-6425MHz <23dBm

Ano a começar a fixação da marca CE:2023

RU Jan, Sr.Manager@New Taipei City 2023-02-15

Nota: Abra o Menu [Start] (Iniciar) e procure por 'Documentos Acer' para ajuda sobre como configurar uma ligação de rede, usar o painel tátil e outras informações importantes para a sua saúde e segurança.