

**AO
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO – SESC
ESTADO DE MINAS GERAIS**

Ref.:

Pregão Eletrônico nº 0033/2022

MICROSENS S.A., pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob n.º 78.126.950/0011-26, com filial em Cariacica – Espírito Santo, na Rodovia Governador Mário Covas, nº 882, armazém 01, mezanino 01, Box 6- Bairro Padre Mathias - CEP: 29.157-100, por seu representante legal, comparece respeitosamente perante Vossa Senhoria para apresentar **IMPUGNAÇÃO AO EDITAL** com fulcro no art. 41 §§ 1º e 2º, e seguintes, da Lei 8.666/93 e item 4 fls. 3 do Edital, bem como demais legislações pertinentes à matéria.

I – DOS FATOS:

Inicialmente, pertinente ressaltar que esta Signatária possui mais de 30 (trinta) anos de história, intensificando a produção industrial de microcomputadores e equipamentos de informática, fortalecendo as atividades no varejo eletrônico, sem deixar de contemplar o fortalecimento das relações com o mercado governamental e corporativo, primando pela excelência dos trabalhos prestados (<http://www.microsens.com.br/mercado-governamental>).

Portanto, desde 1994 esta Signatária atua junto ao mercado governamental e, em razão de sua expertise no atendimento aos Órgãos Públicos, tem interesse em participar do Pregão Eletrônico nº 0033/2022, cujo objeto é *“aquisição de painéis de led para substituição de televisores antigos e novo painel de led para substituir banners para a unidade Sesc Palladium, conforme especificações constantes nos seguintes Anexos, partes integrantes deste Edital (...)”*.

Todavia, observou-se que o presente Edital, mesmo após impugnação anteriormente enviada, persistiu com algumas irregularidades, razão pela qual apresentaram-se questionamentos no dia **27/05/2022**, contudo não foram respondidos até o presente momento e, para que não ocorra a preclusão do direito, impugna-se o presente Edital, conforme passa a expor.

II – DO DIREITO:

A) DO OBJETO IMPOSSÍVEL DECORRENTE DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – ITENS 1,2,3,4,5 E 6:

Em verificação as especificações técnicas descrita para os itens 1,2,3,4, 5 e 6 notou-se, em uma primeira análise, que estes se apresentam como objetos impossíveis, uma vez que ao que parece, não existe atualmente no mercado nenhum produto que atenda integralmente as exigências técnicas.

Segue análise abaixo, demonstrando o alegado, considerando que os pontos negativos (-) a seguir demonstram especificações em que os respectivos modelos não conseguem atender e por isso restringem a competitividade:

Item 1

LG LSBC026

- Possui grau de proteção IP5x
- Possui brilho de 1000 nits
- Possui relação de contraste de 5.000:1
- Opera em temperatura ambiente de -20°C a +40°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 10% a 90%

LG LSCB025

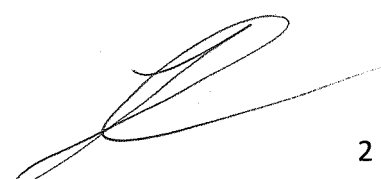
- Possui grau de proteção IP30
- Possui brilho de 800 nits
- Possui relação de contraste de 5.000:1
- Opera em temperatura ambiente de -10°C a +45°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 0% a 80%

Samsung IE025R

- Possui grau de proteção IP20
- Possui relação de contraste de 6.000:1
- Opera em temperatura ambiente de 0°C a +40°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 10% a 80%
- Possui espessura de 20,6 cm

Item 2

LG LSBC026



- Possui grau de proteção IP5x
- Possui brilho de 1000 nits
- Possui relação de contraste de 5.000:1
- Opera em temperatura ambiente de -20°C a +40°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 10% a 90%

LG LSCB025

- Possui grau de proteção IP30
- Possui brilho de 800 nits
- Possui relação de contraste de 5.000:1
- Opera em temperatura ambiente de -10°C a +45°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 0% a 80%

Samsung IE025R

- Possui grau de proteção IP20
- Possui relação de contraste de 6.000:1
- Opera em temperatura ambiente de 0°C a +40°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 10% a 80%
- Possui espessura de 20,6 cm

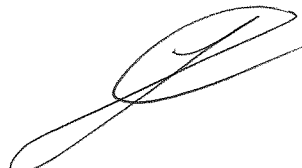
Item 3

LG LSBC026

- Possui grau de proteção IP5x
- Possui brilho de 1000 nits
- Possui relação de contraste de 5.000:1
- Opera em temperatura ambiente de -20°C a +40°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 10% a 90%

LG LSCB025

- Possui grau de proteção IP30
- Possui brilho de 800 nits
- Possui relação de contraste de 5.000:1
- Opera em temperatura ambiente de -10°C a +45°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 0% a 80%



Samsung IE025R

- Possui grau de proteção IP20
- Possui relação de contraste de 6.000:1
- Possui LED tipo SMD black?
- Opera em temperatura ambiente de 0°C a +40°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 10% a 80%
- Possui espessura de 20,6 cm

Item 4

LG LSBC026

- Possui grau de proteção IP5x
- Possui brilho de 1000 nits
- Possui relação de contraste de 5.000:1
- Opera em temperatura ambiente de -20°C a +40°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 10% a 90%

LG LSCB025

- Possui grau de proteção IP30
- Possui brilho de 800 nits
- Possui relação de contraste de 5.000:1
- Opera em temperatura ambiente de -10°C a +45°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 0% a 80%

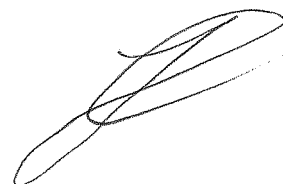
Samsung IE025R

- Possui grau de proteção IP20
- Possui relação de contraste de 6.000:1
- Opera em temperatura ambiente de 0°C a +40°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 10% a 80%
- Possui espessura de 20,6 cm

Item 5

LG LSBC026

- Possui grau de proteção IP5x
- Possui brilho de 1000 nits
- Possui relação de contraste de 5.000:1



- Opera em temperatura ambiente de -20°C a +40°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 10% a 90%

LG LSCB025

- Possui grau de proteção IP30
- Possui brilho de 800 nits
- Possui relação de contraste de 5.000:1
- Opera em temperatura ambiente de -10°C a +45°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 0% a 80%

Samsung IE025R

- Possui grau de proteção IP20
- Possui relação de contraste de 6.000:1
- Opera em temperatura ambiente de 0°C a +40°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 10% a 80%
- Possui espessura de 20,6 cm

Item 6

LG GSCA039

- Possui relação de contraste de 6.000:1
- Opera em temperatura ambiente de -20°C a +45°C
- Opera em umidade relativa ambiente de 10% a 99%

Samsung VM039R-O

- Possui ângulo de visão vertical de 120°
- Possui brilho de 4500 nits
- Possui relação de contraste de 4.000:1
- Opera em umidade relativa ambiente de 10% a 90%
- Possui espessura de 8,6 cm

Certamente, as especificações técnicas contidas para os itens 1,2,3,4,5 e 6 se baseiam em especificações desconformes com a realidade atual, fazendo com que as especificações não contemplem nenhum produto atualmente comercializado de modo que há que se alterar o edital, para que as possíveis licitantes tenham condições de formarem suas propostas nos exatos termos do Edital.



Tendo em vista que é impossível que se encontre algum produto que atenda todas as exigências do Edital, torna-se, conseqüentemente, **impossível que seja respeitado o princípio constitucional da ampla concorrência e competitividade real, perdendo assim a finalidade da licitação, qual seja, a aquisição de produtos de qualidade.**

Assim é a orientação que se colhe pacífica na jurisprudência e em orientações doutrinárias abalizadas, dentre as quais se incluem os ensinamentos de MARÇAL JUSTEN FILHO que, tecendo comentários acerca do direito de participar da licitação como direito abstrato, assevera que *"Todos os brasileiros se encontram, em tese, em igualdade de condições perante a Administração Pública, para fins de contratação. Isso não impede a imposição de condições discriminatórias, destinadas a assegurar que a Administração Pública selecione um contratante idôneo, titular da proposta mais vantajosa"* (Comentários à Lei de Licitações e Contratos Administrativos" – 6ª ed. – São Paulo: Dialética, 1999 – p. 285).

As especificações técnicas são apenas restritivas e não conferem semelhança aos produtos tidos como "bem comum", já que as grandes marcas do produto licitado não possuem produto compatível com as especificações trazidas no Edital.

Se as especificações são extremamente necessárias, deve-se apresentar, já em resposta aos questionamentos que se apresentam aqui, a análise de viabilidade técnica e econômica que o Órgão deve proceder, em conformidade com a **Instrução Normativa nº 04, de 12 de novembro de 2010.**

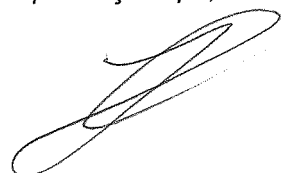
Contudo, nestes casos, ainda o Órgão tem que justificar a utilização do bem e ainda precisa de **justificativa (relatório técnico-econômico-jurídico comprovando essa necessidade)**, mediante o estudo e análise de viabilidade.

Essa situação acaba impossibilitando a interpretação objetiva do edital, de forma a apresentar a melhor solução que poderia atendê-lo, prejudicando a formulação de propostas nos exatos termos do instrumento convocatório.

O art. 3º, inc. II da Lei Federal nº. 10.520/2002 informa que a especificação dos itens que compõem o edital deverá ser objetiva, clara e precisa:

Art. 3º A fase preparatória do pregão observará o seguinte:

II - a definição do objeto deverá ser precisa, suficiente e clara, vedadas especificações que, por excessivas, irrelevantes ou desnecessárias, limitem a competição;



Deste modo, sem a correta especificação dos produtos licitados, as empresas não poderão estudar (1) a viabilidade técnica de atender a demanda, e (2) de propor preços para que efetivamente se tenha a proposta mais vantajosa à Administração, tal como determina a Lei nº 8.666/93.

Ora, o critério do julgamento da proposta deve ser objetivo, atento às especificações e demais condições do edital. Em face da imprecisão constatada, que eventual edital possa conter, o **TCU editou a súmula 177**:

"A definição precisa e suficiente do objeto licitado constitui regra indispensável da competição, até mesmo como pressuposto do postulado de igualdade entre os licitantes, do qual é subsidiário o princípio da publicidade, que envolve o conhecimento, pelos concorrentes potenciais das condições básicas da licitação, constituindo, na hipótese particular da licitação para compra, a quantidade demandada uma das especificações mínimas e essenciais à definição do objeto do pregão."

As implicações quanto a existência de um objeto impossível, trará limitação na participação de licitantes interessados, acarretando prejuízos à esta Administração Pública uma vez que eventualmente ocorrerá também, violação ao princípio da economicidade. A diminuição do número de concorrentes inevitavelmente ocasionará em uma substancial elevação do preço dos produtos, causando vultosos prejuízos à própria Administração.

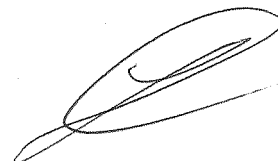
Conforme mencionado alhures, a licitação na modalidade pregão é destinada a produtos de uso normal, não sendo apresentada nenhuma justificativa que pudesse embasar quaisquer restrições à extrema necessidade das especificações que tornam o objeto impossível.

sendo assim, postula-se pela **REGULARIZAÇÃO DO EDITAL**, sendo retificadas as especificações restritivas da competição, referente ao objeto requerido, eis que nenhuma marca conhecida atende ao exigido em Edital, em relação aos itens 1,2,3,4,5 e 6.

Na remota hipótese de entendimento diverso, é necessário que esta r. Administração indique ao menos 3 (três) modelos de produtos (dentro do porte requerido no edital), com suas respectivas marcas, que atendam integralmente as especificações contidas na descrição detalhada destes produtos, para demonstrar que efetivamente a licitação estará revestida de competitividade.

B) DOS PEDIDOS DE ESCLARECIMENTOS:

A fim de facilitar a análise de Vossa Senhoria, colaciona-se abaixo os esclarecimentos enviados em 27/05/2022 aos quais devem ser respondidos:



De acordo com o item 4.1 do edital, vimos pela presente, respeitosamente, solicitar o seguinte esclarecimento sobre a licitação acima:

- Para os Itens 1, 2, 3, 4 e 5 do objeto desta licitação solicitamos que sejam feitas as seguintes alterações nas características técnicas, pois da maneira como estão descritas, nenhum equipamento atualmente disponível no mercado atende integralmente ao edital. Isto impede que qualquer produto atualmente no mercado, das fabricantes líderes do mercado mundial (Samsung, LG, entre outras), possa ser cotado na presente licitação, pois nenhum apresenta características similares ou superiores aos produtos que foram tomados como base. Desta forma, visando adequar as especificações técnicas aos produtos atuais do mercado, ampliando assim o rol de participantes e promovendo a competitividade da presente licitação, solicitamos que sejam feitas as seguintes modificações:

| Solicitado no Edital | Proposta de alteração |
|---|---|
| grau de proteção mínimo: IP 43, | grau de proteção mínimo: IP 5x, |
| brilho mínimo de 1100 nits (cd/m ²) | Brilho mínimo de 1000 nits (cd/m ²) |
| contraste mínimo de 10.000:1 | Contraste mínimo de 5.000:1 |
| led tipo SMD black, | led tipo SMD, |
| temperatura ambiente de funcionamento de -20°C a 50°C | temperatura ambiente de funcionamento de -20°C a 40°C |
| umidade ambiente de funcionamento de 0% a 90% | e de funcionamento de 10% a 80% |

- Para o Item 6 do objeto desta licitação solicitamos que sejam feitas as seguintes alterações nas características técnicas, pois da maneira como estão descritas, nenhum equipamento atualmente disponível no mercado atende integralmente ao edital. Isto impede que qualquer produto atualmente no mercado, das fabricantes líderes do mercado mundial (Samsung, LG, entre outras), possa ser cotado na presente licitação, pois nenhum apresenta características similares ou superiores aos produtos que foram tomados como base. Desta forma, visando adequar as especificações técnicas aos produtos atuais do mercado, ampliando assim o rol de participantes e promovendo a competitividade da presente licitação, solicitamos que sejam feitas as seguintes modificações:

| Solicitado no Edital | Proposta de alteração |
|---|---|
| grau de proteção mínimo: IP 54, | grau de proteção mínimo: IP 5x, |
| brilho mínimo de 5000 nits (cd/m ²) | Brilho mínimo de 1000 nits (cd/m ²) |
| contraste mínimo de 10.000:1 | Contraste mínimo de 5.000:1 |
| temperatura ambiente de funcionamento de -20°C a 50°C | temperatura ambiente de funcionamento de -20°C a 40°C |
| umidade ambiente de funcionamento de 0% a 90% | Umidade ambiente de funcionamento de 10% a 80% |

- Para os Itens 1, 2, 3, 4 e 5 do objeto da presente licitação é solicitado: "Fornecimento e instalação de 1 Painel Led". Entretanto, para ofertar a solução mais adequada, é necessário maiores detalhes do suporte de fixação. Visando atender da melhor forma possível o edital, questiona-se: - Em relação ao suporte para o painel de LED, será necessário o fornecimento de suporte? Se sim, será de responsabilidade da CONTRATANTE OU CONTRATADA?

III – DOS PEDIDOS:

Ante o acima exposto, vem à presença de Vossa Senhoria, com o devido respeito e acatamento, a fim de conhecer a Impugnação e julgá-la PROCEDENTE, a fim de que:

a) Sejam retificadas as especificações técnicas contidas para os itens 1,2,3,4,5 e 6 , eis que nenhuma marca conhecida atende ao exigido em Edital;

a.1) Caso não seja este o entendimento, faz-se necessário que esta Administração **INDIQUE AO MENOS TRÊS MODELOS** com as respectivas **MARCAS QUE ATENDA AO PRESENTE EDITAL.**

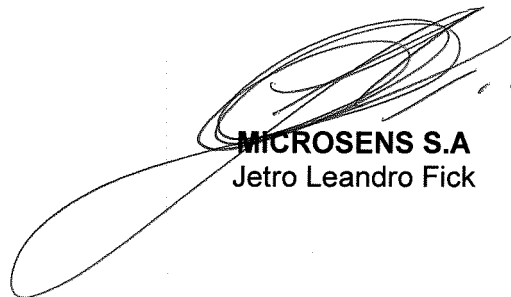
b) Seja realizada a **regularização do presente Edital**, sendo devidamente respondidos os esclarecimentos enviados em **27/05/2022**;

c) Seja respeitado o prazo para resposta desta impugnação;

d) De qualquer decisão proferida sejam fornecidas as fundamentações jurídicas da resposta e todos os pareceres jurídicos a este respeito.

Nestes termos, requer deferimento.

Curitiba/PR, 27 de maio de 2022.



MICROSENS S.A
Jetro Leandro Fick

