

Ilmo. Sr. Presidente da Comissão Permanente de Licitação do SENAC

Presidente do Conselho Regional do Serviço Nacional de Aprendizagem
Comercial SENAC

Administração Regional no Estado de São Paulo

CONTRARECURSO NA CONCORRÊNCIA - 14337/2024

SLG COMÉRCIO DE SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO LTDA.,
pessoa jurídica de direito privado, com sede na Rua Alvarenga, 1995 – São
Paulo – SP, inscrição no CNPJ/MF 00.022.090/0001-11, vem a vossa senhoria
com o devido acato, **contrarrazoar** recurso administrativo apresentado por
SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.

A Recorrente inicia suas razões de recurso alegando
..."a Recorrida teve sua 'proposta analisada por esse r. Órgão. No entanto, a
SEAL verificou que a proposta da SLG não atende...deve ser desclassificada".

**A rigor não é a SEAL a encarregada de avaliar a
adequação das propostas da licitação em tela, mas sim a área técnica da
Licitante, que salvo melhor juízo, é plenamente habilitada e competente
para esse fim.**



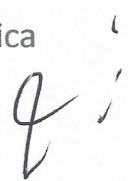
Sobre a jurisprudência colacionada item II “Mérito 1.4., não se coaduna com esse caso concreto, posto terem sido **ABSOLUTAMENTE** observadas, com o devido rigor técnico e principiológico todos aspectos do certame, portanto deve ser tomada como mera citação sem nexos com a questão presente.

PRELIMINAR

Em preliminar a Recorrida aduz que a Recorrente interpreta a Licitante como empresa vinculada à administração Pública, o que não é correto. O **Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial SENAC** é entidade com personalidade jurídica de Direito Privado, sujeita a normas próprias. Normas essas completamente atendidas pela Recorrida. Apesar de não se tratar de Licitação sob o regime vinculado à Administração Pública houve plena vinculação da proposta apresentada pela **SLG** ao que exige no edital.

Competitividade, isonomia entre os Licitantes e todos os demais princípios aplicáveis ao processo licitatório foram rigorosamente observados, tanto juridicamente, quanto tecnicamente, para atender aos interesses do **SENAC** – Licitante.

O **SLG** – vencedora cingiu-se aos parâmetros determinados pelo Projeto, e teve sua oferta validada pela Área Técnica do SENAC, que é a detentora da capacidade de avaliar a adequação técnica da proposta.



São improcedentes as alegações feitas pela Recorrente, cabendo à Recorrida refutar cada uma das alegações da Recorrente, segue:

“a. Item 12.4.4 – Mixer Amplificado 240W”

O Produto ofertado pela Recorrida foi o ATLAS IED / AA240G, que não atende às especificações técnicas exigidas no edital, conforme tabela abaixo e documentação no site da

fabricante: <https://www.atlasied.com/vcd/ATS005756-AA120G-AA240G-Owners-Manual.pdf>

Parecer: **IMPROCEDENTE**

Parece que não houve a análise correta do item, pois o item ofertado é o Mixer Amplificado Dynacord U60:1M, que atende a todas as exigências do Memorial Descritivo.

<https://products.dynacord.com/na/en/u60-1m-mixer-amplifier/>

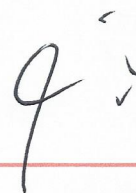
“b. Item 12.4.23 – Call Station”

O Produto ofertado pela Recorrida foi o QSC PS-TSCG3-G, que não atende às especificações técnicas exigidas no edital, conforme tabela e documentação no site da fabricante:

<https://www.qsys.com/products/q-sys/additional-peripherals/ps-tscg3-touchscreen-paging-station/>

Parecer: **IMPROCEDENTE**

O equipamento descrito no Memorial descritivo, é de fato o produto QSC OS-1650G, entretanto este item encontra-se DESCONTINUADO e o item ofertado é o seu substituto natural, o produto QSC PS-TSCG3, por orientação do próprio fabricante, conforme abaixo:



- User Manual
- Specifications
- Software

Resources

- Documents
- Drawings
- Image Gallery
- Accessories



This product has been discontinued. Please check with your Q-SYS regional sales representative for remaining stock availability.

Consider the PS-TSCG3 Touchscreen Paging Station as a replacement:

- The Q-SYS PS-TSCG3 Touchscreen Paging Station pairs with the TSC-70-G3 touchscreen and Q-SYS control engine to enable a broad range of paging applications with a modernized user experience
- Features a gooseneck microphone model for desktops and a handheld microphone model for wall-mount

Features

- Capacitive touch, programmable keypad and 240 x 64 graphics LCD for flexible customization
- Fully compatible with all Q-SYS systems. Simply connect to a Q-SYS system (with version 2.0 software or later) and all paging functions are available without the need for additional hardware boxes
- Second microphone input and GPIO allow one Page Station to serve two locations
- Dual Ethernet connections support network redundancy
- May use Power over Ethernet (PoE) or local power supply
- Rugged, gooseneck microphone

“c. Item 12.4.24 – Controlador de Volume”

O Produto ofertado pela Recorrida foi o SANSARA SC 5070, que não atende às especificações técnicas exigidas no edital, conforme tabela e documentação da fabricante:

<http://sansaraeletronica.com.br/atenuadores/>.

Parecer: **IMPROCEDENTE**

As principais características do produto atendem ao Memorial Descritivo.

- Potência Nominal 50W
- Resposta em frequência 30Hz – 20kHz (superior ao memorial descritivo)
- Seletor de volume em escala logarítmica (superior ao seletor em etapas)
- Temperatura de operação e de armazenamento não são informados, o que não quer dizer que não atendem.



“d. Item 3 – Controlador de Acesso”

Após análise pela área técnica do SENAC através dos DATA SHEET solicitado no dia 28/08/2024 pela Comissão Permanente de Licitação, contendo marca e modelo e catálogos dos fabricantes, foi constatado que o sistema ofertado atende a Especificação Técnica de Sistemas Eletrônicos, conforme publicado em 17/09/2024 pela Comissão Permanente de Licitação.

“e. Item 24 – Detector de Gás”

O equipamento ofertado não está descontinuado, sendo que D382 anteriormente comercializado pela Bosch é o mesmo equipamento fabricado pela Macurco com o código GD-2A o qual será entregue para o SENAC.

“k. Planilhas Orçamentárias – Item 2.1.3.1.1 – Software Gráfico”

Todos os custos dos softwares e mão de obra (diluídos nos dispositivos de cada sistema) foram contemplados e estão inclusos no ANEXO VIII - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA - REV04 .

“f. Item 41 – Cabo de Laço, g. Item 40 – Cabo de Alimentação, h. Item 36 – Válvula Solenoide ON/OFF para Gás, i. Item 42 – Patch Cord CAT6 e Item 29 – Cabo UTP CAT6, j. Item 30 – Cabo de Instrumentação e Item 31 – Cordão Flexível Torcido, l. Da Ausência de Catálogos e Datasheets, m. Da Ausência de Part Number dos Itens, n. Da ausência de part number e fabricante”

Conforme solicitado no dia 28/08/2024 pela Comissão Permanente de Licitação, foram entregues os DATA SHEET contendo marca e modelo, além do envio dos catálogos dos fabricantes para análise da área técnica do SENAC. Após análise da documentação enviada, as mesmas foram homologadas pela área técnica do SENAC, conforme publicado pela Comissão Permanente de Licitação.



Sobre estas questões técnicas, a solução apresentada pela **SLG** já foi anteriormente analisada e homologada pela área técnica do **SENAC**, conforme publicado em 17/09/2024 pela Comissão Permanente de Licitação. Onde foi constatado que as soluções técnicas apresentadas pela SLG atendem por completo a Especificação Técnica de Sistemas Eletrônicos e as divergências apontadas pelos demais, são insignificantes e em nada atrapalham ou diminuem a performance do projeto.

Em conclusão, a pretensão da Recorrente não merece prosperar, posto estar firmada em argumentos que não se sustentam frente aos fatos e condições do certame aqui em questão.

A Recorrida **SLG Comércio de Sistemas de Automação Ltda.** na pessoa de seu representante legal que ao final assina, requer seja mantido o resultado do certame que a declarou Vencedora.

Nesses termos,

Pede deferimento.

São Paulo, 18 de outubro de 2024.



Fernando Benedito Martins Ferraz

Diretor Jurídico Financeiro

SLG – Comércio de Sistemas de Automação Ltda.