



NUCLEO DE INFRAESTRUTURA

Rio de Janeiro, 20 de junho de 2024.

Referência: E-20/001.011052/2022

AO NÚCLEO DE LICITAÇÕES

Senhoras(es),

Em atenção ao despacho 1487490, considerando os recursos, razões recursais e contrarrazões apresentados nos documentos 1486869 e 1487477, no âmbito das atribuições deste Núcleo, informamos que:

**LOTE 1**

- RAZÕES RECURSAIS: **PRIMEIRO TIME INFORMATICA LTDA (06.012.469/0002-08)**, doc. SEI nº 1486869

- CONTRARRAZÕES: **SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A (04.287.754/0001-25)**, doc. SEI nº 1487477

**Resposta:** Após reanálise minuciosa do documento apresentado, em conformidade com as exigências do TR, ratificamos a aprovação do modelo de equipamento apresentado na Proposta Detalhe 1477605 da empresa SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A.

Dessa forma, estamos de acordo com as contrarrazões apresentadas da licitante SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A (04.287.754/0001-25) , doc. SEI nº 1487477, onde é explicitado que as informações contestadas no recurso ( 1486869) se encontram nas páginas 8 e 9 do "datasheet" apresentado (1486869).

Face ao exposto, avaliamos improcedentes as razões recursais apresentadas pela licitante PRIMEIRO TIME INFORMÁTICA LTDA (1486869), tendo em vista que não foram identificadas não conformidades na comprovação dos requisitos técnicos apresentados.

Atenciosamente,

Núcleo de Infraestrutura - Coordenação de Redes e Telecomunicações

Defensoria Pública do Estado do Rio de Janeiro



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO PEREIRA DA CRUZ, Fiscal de Contrato**, em 21/06/2024, às 16:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.rj.def.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.rj.def.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1488083** e o código CRC **885874D7**.

---

**Referência:** Processo nº E-20/001.011052/2022

Avenida Marechal Câmara, 314 - Bairro Centro  
Rio de Janeiro - RJ - CEP 20020-080  
- [www.defensoria.rj.def.br](http://www.defensoria.rj.def.br)



NÚCLEO DE LICITAÇÕES

**RELATÓRIO**

Rio de Janeiro, 24 de junho de 2024.

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90001/24**

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO DE REDE TIPO SWITCH**

**PROCESSO: E-20/001.011052/2022**

Trata-se de recurso interposto pela sociedade empresária **PRIMEIRO TIME INFORMATICA LTDA (06.012.469/0002-08)**, tendo em vista a Declaração de Vencedor realizada em 13/06/2024 às 17:30h, no Sistema Compras.gov, conforme Aviso (1482047). Decorrido o prazo de apresentação das razões recursais, a sociedade empresária **SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA (04.287.754/0001-25)** apresentou contrarrazões, nos termos que seguem:

**1. DO RECURSO**

**1.1. DA ADMISSIBILIDADE**

Com fundamento no item 15 do Edital, que versa sobre a interposição de recurso, a licitante **PRIMEIRO TIME INFORMATICA LTDA (06.012.469/0002-08)** manifestou de imediato a intenção de recurso e enviou o teor das razões (1486869) tempestivamente em 18/06/2024 17:20, cumprindo o prazo de 3 (três) dias.

**1.2. DAS ALEGAÇÕES**

**1.2.1. INCOMPATIBILIDADE ENTRE A PROPOSTA DETALHE E TERMO DE REFERÊNCIA**

A recorrente alega que "...a proposta apresentada pela SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A encontra-se em desacordo com o Edital de Pregão, de modo que a habilitação da empresa deve ser revisada, pelas razões a seguir."

1- Não comprovação dos itens abaixo mencionados:

| Itens não comprovados | Atendimento | Motivo |
|-----------------------|-------------|--------|
|                       |             |        |

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| XXV - SUPORTE A DHCPv4 e DHCPv6 CLIENT, SERVER e RELAY                            | Não foi comprovado | O modelo de equipamento da Intelbras possui apenas DHCP server e client para o protocolo IPv4, desta forma claramente não atende conforme a exigência do termo de referência o suporte ao DHCPv6 CLIENT, DHCPv6 SERVER e DHCPv6 RELAY.  |
| VI - GERENCIAMENTO REMOTO: SNMP V1, V2 e V3, TELNET, HTTP, HTTPS, SSH v1.5 e v2.0 | Não foi comprovado | O equipamento da Intelbras não suporta SSH v1.5 Analisando todos os manuais de configuração via CLI do equipamento, não é possível atribuir a configuração do SSH na versão 1.5 . Desta forma, o equipamento só suporta o SSH na versão 2.0 e sendo assim claramente não atende a exigência do termo de referência. |

## 2. DAS CONTRARRAZÕES:

### 2.1. DA ADMISSIBILIDADE

Lastreada pelo item 15 do Edital, a interessada **SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA (04.287.754/0001-25)** apresentou contrarrazões também tempestivamente (1487477), dentro dos 3 (três) dias de prazo subsequentes à apresentação do recurso.

### 2.2. DAS ALEGAÇÕES

#### 2.2.1. REBATE DETALHADO DOS ITENS QUESTIONADOS

A recorrida realizou o detalhamento de cada item questionado, debatendo ponto a ponto no item III das contrarrazões, afirmando ainda que "[...]a RECORRENTE com o intuito meramente procrastinatório, uma vez que interpõe recurso carente de amparo fático e legal, com infundadas alegações, requer que a proposta **SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA (04.287.754/0001-25)** seja desclassificada pelo não atendimento de comprovação técnica das exigências descritas no edital e termo de referência.[...]"

## 3. DA ANÁLISE DO SETOR TÉCNICO (XXXXXX)

O referido recurso foi analisado pelas áreas técnicas , 1488083, conforme abaixo transcrito:

### "LOTE 1

- RAZÕES RECURSAIS: **PRIMEIRO TIME INFORMATICA LTDA (06.012.469/0002-08)**, doc. SEI nº 1486869

- CONTRARRAZÕES: **SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A (04.287.754/0001-25)**, doc. SEI nº 1487477

**Resposta:** Após reanálise minuciosa do documento apresentado, em conformidade com as exigências do TR, ratificamos a aprovação do modelo de equipamento apresentado na Proposta Detalhe 1477605 da empresa SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A.

Dessa forma, estamos de acordo com as contrarrazões apresentadas da licitante SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A (04.287.754/0001-25) , doc. SEI n° 1487477, onde é explicitado que as informações contestadas no recurso (1486869) se encontram nas páginas 8 e 9 do "datasheet" apresentado (1486869).

Face ao exposto, avaliamos improcedentes as razões recursais apresentadas pela licitante PRIMEIRO TIME INFORMÁTICA LTDA (1486869), tendo em vista que não foram identificadas não conformidades na comprovação dos requisitos técnicos apresentados."

#### 4. DA ANÁLISE DA COMISSÃO DE PREGÃO

4.1. Quanto aos méritos e pedidos realizados pelas licitantes, diante da manifestação da área demandante 1488083, setor este que possui vasto conhecimento técnico em relação ao objeto licitado e as necessidades acessórias, corroboramos os entendimentos do NUIFN para que não seja dado provimento ao Recurso da **PRIMEIRO TIME INFORMATICA LTDA (06.012.469/0002-08)**, mantendo a classificação e habilitação da empresa **SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A (04.287.754/0001-25)**.

#### 5. CONCLUSÃO

Submeto, pois, o presente processo ao Exmo. Secretário de Tecnologia da Informação e Comunicação objetivando decisão final em relação ao recurso, para, se assim entender cabível, na qualidade de Ordenador de Despesa, não dar-lhe provimento, mantendo a classificação e habilitação da empresa **SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A (04.287.754/0001-25)**.

**MARCELA NAVEGA G. REIS**

NÚCLEO DE LICITAÇÕES

Defensoria Pública do Estado do Rio de Janeiro



Documento assinado eletronicamente por **MARCELA NAVEGA GOMES REIS, Pregoeiro**, em 24/06/2024, às 11:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.rj.def.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.rj.def.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1490591** e o código CRC **8F3B0DEB**.

**Referência:** Processo nº E-20/001.011052/2022

Avenida Marechal Câmara, 314 - Bairro Centro  
Rio de Janeiro - RJ - CEP 20020-080  
- [www.defensoria.rj.def.br](http://www.defensoria.rj.def.br)



Referência: E-20/001.011052/2022

À/AO NÚCLEO DE LICITAÇÕES  
SECRETARIA DE TECNOLOGIA COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA  
DIRETORIA DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO  
NÚCLEO DE INFRAESTRUTURA

Prezados,

Em complementação ao despacho 1488083, cumpre elucidar que a documentação apresentada pela empresa SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A, demonstra, de forma satisfatória, o atendimento aos requisitos técnicos previstos no instrumento convocatório. Tal assertiva se encontra respaldada nos itens VI e XXV, nas páginas 8 e 9 constante no *datasheet* apresentado pela licitante, onde se verifica:

**VI - GERENCIAMENTO REMOTO: SNMP V1, V2 e V3, TELNET, HTTP, HTTPS, SSH v1.5 e v2.0**, na página 8 da Proposta SEGER - Lote 1 (1477605):

| ITEM   | DESCRIÇÃO EDITAL |  |   |
|--|------------------|--|---|
| I - PORTAS ETHERNET: 24 100Mb/1Gb  | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág. 2 / Descrição do produto                           |
| II - PROCESSADOR: 1000 MHZ   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.6 / Especificações de Hardware                      |
| III - RAM: 512 MB  | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.6 / Especificações de Hardware                      |
| IV - MEMÓRIA FLASH: 512 MB   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.6 / Especificações de Hardware                      |
| V - PROTOCOLOS: FAST ETHERNET, GIGABIT ETHERNET  | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.12 / Conformidade com Padrões e Protocolos          |
| VI - GERENCIAMENTO REMOTO: SNMP V1, V2, V3, TELNET, HTTP, HTTPS, SSH v1.5 e v2.0       | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.5 / Excelente Gerenciabilidade<br>Pág.9 / Segurança |
| VII - GERENCIAMENTO LOCAL BASEADO EM CLI (PROMPT DE COMANDO), INTERFACE WEB E CONSOLE. | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.8 / Especificações de Software                      |
| VIII - TABELA DE ENDEREÇO MAC: 32K   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.9 / Especificações de performance                   |
| IX - THROUGHPUT: 42 Mpps   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.6 / Especificações de Hardware                      |
| X - CAPACIDADE DE ROUTING/SWITCHING: 56 Gbps   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.6 / Especificações de Hardware                      |
| XI - SUPORTE A JUMBO FRAMES  | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.10 / Especificações de performance                  |
| XII - SUPORTE A IPV6   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.2 / Visão Geral do Produto                          |
| XIII - ROTEAMENTO ESTÁTICO NA CAMADA 3 EM IPV4 E IPV6                                  | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.8 / Especificações de Software                      |
| XIV - SUPORTE A ROTEAMENTO ENTRE VLANS   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.8 / Especificações de Software                      |
| XV - SUPORTE A OSPF, BGP RIP E PBR   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.8 / Especificações de Software                      |

**XXV - SUPORTE A DHCPv4 e DHCPv6 CLIENT, SERVER e RELAY**, na página 9 da Proposta SEGER - Lote 1 (1477605):

| ITEM   | DESCRIÇÃO EDITAL |  |   |
|--|------------------|--|---|
| XVI - SUPORTE AOS PADRÕES: IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3AB, IEEE 802.1P, IEEE 802.3X, IEEE 802.3AD (LACP), IEEE 802.1W, IEEE 802.1X, IEEE 802.1S, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE, IEEE 802.3AZ (ENERGY EFFICIENT ETHERNET (EEE)) | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.11 - 12 - / Conformidade com Padrões e Protocolos   |
| XVII - MODO DE CHAVEAMENTO OU ESQUEMA DE PROCESSAMENTO UTILIZADO (STORED AND FORWARD E/OU CUT-THROUGH)   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.8 / Especificações de Software  |
| XVIII - DEVE SUPORTAR SERVIÇOS DE QOS E SWITCHING EM CAMADA 3 PARA REDES IP, LISTAS DE CONTROLE DE ACESSO E VLANS  | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.4 / Recursos Abundantes de QoS (Qualidade de Serviço)<br>Pág.8 / Especificações de Software |
| XIX - AUTO-MDI/MDIX, HALF/FULL-DUPLEX AUTONEGOTIATING EM TODAS AS PORTAS   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.7 / Especificações de Hardware  |
| XX - IGMP SNOOPING   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.8 / Especificações de Software  |
| XXI - SPANNING TREE PROTOCOL (STP) e RAPID SPANNING TREE PROTOCOL (RSTP)   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.8 / Especificações de Software  |
| XXII - O SWITCH DEVERÁ APRESENTAR STATUS DE TODAS AS PORTAS INDICANDO LINKS ATIVOS, ATRAVÉS DE LEDS NO PAINEL FRONTAL  | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.7 / Especificações de Hardware  |
| XXIII - DEVE POSSUIR DIMENSÕES E ACESSÓRIOS QUE POSSIBILITEM SUA FIXAÇÃO EM RACK PADRÃO DE 19"   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.6 / Especificações de Hardware  |
| XXIV - ALIMENTAÇÃO/TENSÃO DE 100 ~ 240 VAC   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.7 / Especificações de Hardware  |
| XXV - SUPORTE A DHCPv4 e DHCPv6 CLIENT, SERVER e RELAY   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.8 / Especificações de Software  |
| XXVI - SLOTS DE EXPANSÃO: 02 SFP OU SFP+   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág. 2 / Descrição do produto   |
| XXVII - SUPORTE A VOICE VLAN   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.8 / Especificações de Software  |
| XXVIII - SUPORTE A VRRP  | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.15 / Conformidade com Padrões e Protocolos  |
| XXIX - SUPORTE A LOOPBACK DETECTION  | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.9 / Especificações de Software  |
| XXX - PoE+   | DATASHEET        | Intelbras Campus Switches SC 3170 Series_0.pdf | Pág.11 / Capacidade de Energia PoE  |

Visando assegurar a lisura e transparência do certame, destaca-se que a análise minuciosa dos documentos em especial 1477605, permitiu constatar a exatidão das informações prestadas pela empresa SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A.

Dessa forma, reitera-se o entendimento exarado no Despacho nº 1488083, consolidando a convicção acerca da capacidade técnica da licitante.

Atenciosamente,

DANIEL RODRIGUES DA COSTA  
COORDENAÇÃO DE REDES

Defensoria Pública do Estado do Rio de Janeiro



Documento assinado eletronicamente por DANIEL RODRIGUES DA COSTA, Coordenador de Redes, em 25/06/2024, às 16:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.rj.def.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.rj.def.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador 1491744 e o código CRC 327561FC.



Rio de Janeiro, 25 de junho de 2024.

Referência: E-20/001.011052/2022

Trata-se de recurso interposto pela empresa PRIMEIRO TIME INFORMÁTICA LTDA ( 1486869) contra a declaração da licitante SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A. como vencedora do Pregão Eletrônico nº 90001/24, alegando não atendimento dos requisitos técnicos pela proposta.

A Recorrente alega que a Recorrida não comprovou o atendimento a dois requisitos técnicos exigidos no instrumento convocatório, referentes ao suporte a DHCPv6 (CLIENT, SERVER e RELAY) e ao gerenciamento remoto por SSH na versão 1.5.

Em suas contrarrazões, a Recorrida refutou os argumentos da Recorrente, anexando documentação técnica oficial do fabricante que comprova o atendimento aos requisitos questionados.

A COATE, após análise minuciosa da documentação apresentada, manifestou-se pela improcedência do recurso, confirmando que o equipamento oferecido pela SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A. atende integralmente às especificações técnicas exigidas no Edital.

De fato, basta consultar a proposta-detulhe para notar os requisitos estão atendidos, conforme abaixo:

|                  |  |
|------------------|--|
| DHCP IPv4 & IPv6 | Cliente DHCP<br>DHCP Snooping<br>Option82 do DHCP Snooping<br>DHCP Relay<br>Servidor DHCP<br>Autoconfiguração DHCP |
|------------------|--|

(1477605 - Página 17)

|           |   |
|-----------|---|
| Segurança | Gerenciamento hierárquico de usuários e proteção de senha<br>Suporte à autenticação AAA<br>Autenticação RADIUS<br>HWTACACS<br>SSH2.0 por padrão. Por comando, é possível torná-lo compatível com o ssh1.X.<br>Isolamento de Porta<br>Autenticação 802.1X, autenticação centralizada de MAC<br>Segurança de Porta<br>Controle de Fluxo<br>IP Source Guard<br>HTTPS<br>EAD (Endpoint Admission Defense) |
|-----------|---|

(1477605 - Página 18)

Assim, me maneira muito objetiva, considerando as razões recursais, bem como as contrarrazões, além dos esclarecimentos técnicos apresentados pela CORED e as evidências dispostas acima, NEGO PROVIMENTO ao recurso interposto por PRIMEIRO TIME INFORMÁTICA LTDA, mantendo a classificação da proposta apresentada por SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A. como vencedora do Pregão Eletrônico nº 90001/24.

Encaminho o processo ao NULIC para prosseguimento do certame, com a adjudicação do objeto à licitante SEGER COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA S.A.

**RICARDO DE MATTOS**

SECRETARIA DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO  
Defensoria Pública do Estado do Rio de Janeiro



Documento assinado eletronicamente por **RICARDO DE MATTOS PEREIRA FILHO**, Secretário de Tecnologia da Informação e Comunicação, em 25/06/2024, às 17:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.rj.def.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.rj.def.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1492904** e o código CRC **8F8EA635**.

