

ATA DE SESSÃO DE JULGAMENTO DE RECURSO E CONTRARRAZÃO PROCESSO 18/2023 EDITAL 17/2023 PREGÃO ELETRÔNICO 15/2023

No dia trinta de outubro de dois mil e vinte e três, às 09h00min, estiveram presentes na sala do Departamento de Licitações do Serviço Autônomo de Água e Esgotos de Bebedouro – SAAEB Ambiental, com sede à Rua Cel. Joaquim José de Lima, nº 1016, centro, o membro da Comissão de Pregoeiro e Apoio: Rodrigo Ap. Nunes, o presidente da CPL, Marcelo Olenski da Fonseca e Castro, o Analista de Tecnologia da Informação Joel Bezerra do Nascimento Júnior e a pregoeira Daiane F. de Souza Rodrigues, designados para a sessão pública de julgamento de recurso, portarias 2.974/2023 e 2.927/2023.

OBJETO

Aquisição de Equipamentos de Informática, a serem utilizados no aprimoramento e expansão da infraestrutura de tecnologia da informação da Autarquia, visando atender às demandas de novos funcionários, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.

DOS FATOS

Após o julgamento de recursos na fase de habilitação, a empresa Trogon que havia sido classificada no item servidor, teve a classificação revogada, sendo assim inabilitada para o item conforme ata de julgamento do dia 11/10/2023. Após o julgamento com resultado PROCEDENTE para todos os recursos apresentados, foi necessário o retorno de fase e consequentemente foi reagendada a sessão para 18/10/2023, onde houve retorno de item do julgamento para a etapa de desempate ME/EPP e a empresa Publitek enviou um lance no valor de R\$ 78.000,00 ficando em primeiro lugar, porém ao ter sua proposta analisada foi constatado que a mesma não atendia a todos os requisitos do termo de referência/edital e, portanto teve sua proposta recusada pelos seguintes motivos:

- 1. Fonte de alimentação não possui potência suficiente;
- 2. A garantia on-site da Lenovo não atende ao município de Bebedouro/SP e
- 3. O fabricante não apresentou a certificação ISO 9001.

Diante da recusa da proposta a empresa apresentou a intenção de recurso que foi aceita pela pregoeira, conforme art. 4°, inc. XVIII da Lei 10.520/02.

DO RECURSO

Diante da recusa da proposta apresentada na fase de desempate ME/EPP, apresentou tempestivamente suas razões de recurso a empresa Publitek, conforme consta:



- <u>Fonte de alimentação</u>: "fazendo uso do ferramenta oficial da <u>Lenovo DCSC Data Center Solution Configurator no site https://dcsc.lenovo.com/#/ utilizando do modelo SR650 v2 com uma configuração máxima a partir do termo de referência do servidor, teremos o seguinte cenário:</u>
- 2x Processador Intel Xeon Silver 4310 12C 120W 2.1GHz 18MB Option Kit w/o Fan;
- 32x memoria 32GB TruDDR4 3200MHz (2Rx4 1.2V) RDIMM;
- 1x Broadcom 5719 1GbE RJ45 4-port OCP Ethernet Adapter;
- 1x RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter(0,1,5,6,10,50 e 60);
- 1x QLogic 16Gb Enhanced Gen5 FC Dual-port HBA;
- 1x ThinkSystem RAID 930-8e 4GB Flash PCIe 12Gb Adapter;
- 8x 2.5"" S4520 960GB Read Intensive SATA 6Gb HS SSD;
- 1x RJ45 ThinkSystem XClarity Controller;
- 2x V2 750W(230V/115V) Platinum Hot-Swap Power Supply v2;
- 1x ThinkSystem Toolless Slide Rail Kit v2 com braço;"
- Garantia on-site: "esclarecemos que a cobertura de serviços de garantia para equipamentos de data center da Lenovo tem abrangência nacional e contempla sim a cidade de Bebedouro/SP na modalidade 24x7 com resposta em 4 horas para identificação do problema em horas e solução em 20 horas conforme e-mail do Sr. Arnaldo Ferreira responsável pelo setor de serviços da Lenovo e não faz sentido a alegação de que a Lenovo não atende a cidade de Bebedouro/SP".
- <u>Certificados ISSO 9001</u>: "não foi apresentado a certificado IEC 62368-1 porém o certificado do servidor solicitado no termo de referência foi apresentado na proposta inicial".

DAS CONTRARRAZÕES

Apresentou suas contrarrazões tempestivamente a empresa E.R. Soluções Informática LTDA, conforme segue:

<u>Fontes de Alimentação:</u> "O servidor ofertado Lenovo SR650 V2 com 2x Fontes 750W não atende ao Edital quanto ao quesito "Fontes de Alimentação redundantes e hot-pluggable com potência suficiente para o funcionamento na sua configuração máxima", pois conforme Documento "Lenovo ThinkSystem SR650 V2 Server - Product Guide pg 6.", integrante da proposta da licitante PUBLITEK, as fontes de configuração máxima são de 1.800W, fato incontroverso de descumprimento de exigência do Edital";

<u>Certificados</u>: "Não foi apresentado o Certificado ISO 9001 da fabricante Lenovo, e conforme Edital: "O fabricante deve possuir certificação ISO 9001". Porém, o Certificado ISO 9001 da fabricante HP Inc. para o item 3 – Microcomputador, foi apresentado na mesma proposta, assim



evidenciando ainda mais a ausência do Certificado do fabricante do Servidor na proposta, em nítido descumprimento à exigência editalícia.

- Diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Para o item 2 Servidor não foi apresentado, embora o da fabricante HP Inc. para item 3 Microcomputador esteja integrando a mesma proposta, deste modo caracterizando ainda mais que deveria ter sido apresentada a Diretiva RoHS do Servidor, o que não foi feito em flagrante descumprimento à exigência do Edital.
- Declaração de que "Todos os periféricos, placas, controladoras, módulos de memória, disco rígido, deverão ser do mesmo fabricante, ou homologados pelo mesmo" Declaração esta que não consta da proposta, contrariando exigência basilar do Edital";

Garantia e Condições Gerais: "Edital solicita expressamente que "Deverá ser disponibilizado uma linha gratuita (0800) e site do fabricante para possíveis aberturas de chamados técnicos, essas informações deverão integrar a proposta técnica." Tais informações não integram a proposta da licitante PUBLITEK, embora nela conste "A HP dispõe de telefone gratuito 0800-709-7751, para abertura de chamados técnicos no Brasil e service desk.", referente ao item 3 Microcomputador. A proposta descumpre integralmente esta exigência do Edital para o item 2 Servidor.

- Quanto ao quesito "A manutenção deverá ser realizada, nas dependências do SAAEB", ao consultar-se webiste oficial do fabricante "Serviços Lenovo Disponíveis" em https://lenovolocator.com/, obtém-se que para o endereço do SAAEB (Rua Cel. Joaquim José de Lima, 1016 | Bebedouro | SP | CEP 14701-450 | Brazil) e também para a cidade de Bebedouro, SP, o atendimento está indisponível - "SERVICE NOT AVAILABLE AT THIS LOCATION". Ou seja, o servidor Lenovo SR650 V2 não tem como cumprir o SLA de Atendimento em Garantia requerido no Edital, conforme informação do website do fabricante, é bom frisar".

DA ANÁLISE DO SETOR REQUISITANTE

Diante de todo o exposto nas razões de recurso, nas contrarrazões e proposta apresentada, o analista da tecnologia da informação do SAAEB AMBIENTAL, faz a seguinte análise:

Fonte de alimentação: observa que o documento apresentado pelo fornecedor indica que as fontes de alimentação oferecidas possuem uma capacidade de 750W, enquanto o documento mencionado pelo fabricante fala em 2x 1.800W. Essa discrepância de potência entre o que foi oferecido e o que foi especificado no documento é uma preocupação relevante, pois pode afetar o desempenho e a adequação do servidor para as necessidades do órgão.



Feature	SR650	SR650 V2	Benefits
Networking	Selectable LOM, 1GbE or 10GbE Optional ML2 and PCle adapters 1GbE dedicated management port	Selectable OCP 3.0, 1GbE, 19GbE or 25GbE Optional PCle adapters 1GbE dedicated management port	Improved performance & flexibility OCP slot supports 25GbE
PCle	Up to 6x PCle 3.0 slots 1x dedicated RAID slot	Up to 8x PCle 4.0 slots 1x internal bay for cabled RAID/HBA	New PCle 4.0 support
GPU support	Up to 5x NVIDIA T4 GPUs Up to 2x double-wide 300W GPUs	Up to 8x NVIDIA T4 GPUs Up to 3x double-wide GPUs	More GPUs means more processing power per 2U server
Management and security	XClarity Controller with upgrades Fult XClarity software suite including XClarity Administrator Optional lockable front bezel	XClarity Controller with upgrades Full XClarity software suite including XClarity Administrator Optional lockable front bezel Optional intrusion switch Support for External Diagnostics Handset Platform Firmware Resiliency (PFR) hardware Root of Trust	Common management tools with prior generation External Diagnostics Handset with LCD panel offers quick access to system status, firmware, network, and health information Platform Firmware Resiliency is an advanced security solution with a silicon-based to guard against corruption and unauthorized firmware updates
Power supplies	2x Hot-swap PSUs up to 1100W, Platinum 750W Hot-swap Titanium PSU -48V DC power for Telco 240V HVDC support in China	2x Hot-swap PSUs up to 1800W, Platinum 750W Hot-swap Titanium PSU -48V DC power for Telco 240V HVDC support in China	Expanded power supply portfolio for exact configuration required and sharing with rest of the 2- socket/4-socket ThinkSystem V2 servers

Components and connectors

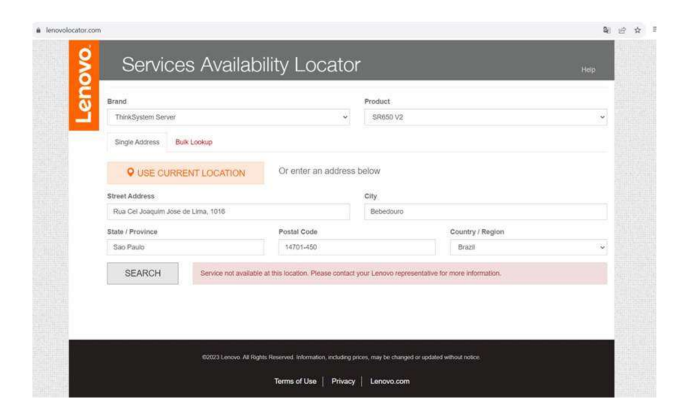
Lenovo ThinkSystem SR650 V2 Server

6

➤ Certificados ISO 9001: O recurso não oferece uma justificativa adequada para a não apresentação do Certificado ISO 9001 da Lenovo. Embora a empresa tenha apresentado a certificação da fabricante HPE Inc para outro item da proposta, o edital especifica que o fabricante do servidor deve possuir a certificação ISO 9001. Não apresentar esse certificado para o servidor é uma violação dos requisitos do edital.



➤ Manutenção nas Dependências do SAAEB: A empresa alega que os serviços da Lenovo para a cidade de Bebedouro, SP, estão indisponíveis, o que afetaria a capacidade do servidor Lenovo SR650 V2 de cumprir o SLA exigido no edital. Essa informação é uma não conformidade com os requisitos do edital e pode justificar a desclassificação, uma vez que não atende aos critérios necessários para a seleção do fornecedor.



DO JULGAMENTO

Com base nas informações expostas acima, a comissão de apoio e pregoeira decidem pelo INDEFERIMENTO do recurso e mantém a decisão de inabilitação da empresa Publitek TI Tecnologia LTDA para o item servidor e encaminha o Processo para a Autoridade Competente para Adjudicação e posterior Homologação



ENCERRAMENTO

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, cuja ata vai assinada pela Pregoeira e pelos membros da Equipe de Apoio.

Assinam:

Daiane F. de Souza Rodrigues Pregoeira

Comissão de Apoio:

Rodrigo Ap. Nunes Comissão de Apoio Marcelo Olenski da F. e Castro Presidente da CPL

Joel Bezerra do Nascimento Júnior Analista da Tecnologia da Informação