

PARECER TÉCNICO

Imbituba, 24 de maio de 2023

Referente à Análise de Documentação Técnica – *datasheets* – da empresa NOVALOGIC TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA LTDA, relativa ao Edital para a “CONTRATAÇÃO DE SOLUÇÃO PARA SALA SEGURA - DATACENTER MODULAR, COM PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, FORNECIMENTO DE PEÇAS E DE CONSUMÍVEIS, ABRANGENDO MANUTENÇÕES PREVENTIVAS PROGRAMADAS E CORRETIVAS, MONITORAMENTO REMOTO DE PARÂMETROS E DE ALARMES, SUPORTE TÉCNICO CONTINUADO E ININTERRUPTO PARA EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES NO NOVO AMBIENTE FÍSICO SEGURO DA SCPAR PORTO DE IMBITUBA”

Pregão Eletrônico nº 006/2023
Licitação Eletrônica nº 993299
SGP-E - PIMB 0481/2023

NOVALOGIC TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA LTDA, pessoa jurídica de direito privado, sediada na Rua Arnaldo Moreira Douat, 444, BLOCO A – Sala 10, CEP 89211-000, Joinville/SC, inscrita no CNPJ sob o nº. 07.181.148/0001-19, submeteu a documentação técnica (*datasheets*) dos equipamentos para análise, conforme Edital de Pregão Eletrônico nº 006/2023:

“5. DA PROPOSTA DE PREÇOS

5.1 - Após a fase de negociação e declarada a vencedora, o pregoeiro solicitará o imediato e correto detalhamento da proposta comercial, em formato digital conforme modelo disponível no Anexo II deste edital, exclusivamente por meio do sistema, em um prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas a contar da solicitação do pregoeiro no chat de mensagens do lote. A referida proposta deverá estar devidamente preenchida e assinada.

É de responsabilidade do licitante confirmar o recebimento do documento junto ao respectivo pregoeiro.

...

5.4 - Juntamente com a proposta de preços apresentada nos termos do item 5.1, deverão ser apresentados manuais técnicos (datasheet) com as devidas especificações dos sub-sistemas, elencados no item 8 do termo de referência, para uma conferência preliminar dos equipamentos ofertados.

Em sintonia com o Termo de Referência:

“8. DOS SUB-SISTEMAS

8.1. Para fins de entrega de manuais técnicos (datasheet) dos equipamentos após a fase de lance e antes da assinatura do contrato, são considerados sub-sistemas, para a entrega de marca e modelo e seus respectivos datasheets:

8.1.1. UPS/Nobreak;

8.1.2. Racks de dados e telecom;

8.1.3. Equipamentos de climatização e precisão do tipo in-row ou rack-mounted;

8.1.4. Equipamentos, sensores e softwares para o DCIM (sistema de gerenciamento de infraestrutura de datacenter);

8.1.5. Cabos de rede, fibra óptica e suas respectivas conectorizações;

8.1.6. Equipamentos e softwares para o controle de acesso e CFTV.”

I. DA ANÁLISE

Conforme estabelecido no Edital, a solicitação dos manuais técnicos contendo as especificações dos sub-sistemas listados no item 8 do termo de referência tem como objetivo realizar uma conferência preliminar dos equipamentos oferecidos, a fim de garantir que eles atendam aos requisitos estabelecidos no referido termo.

A empresa NOVALOGIC TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA LTDA, de agora em diante referida como NOVALOGIC, neste instante a melhor classificada, após a fase de negociação, enviou à equipe de licitações do Porto de Imbituba os catálogos de equipamentos (*datasheets*) que indicam a sua aplicabilidade no projeto, os quais passamos a analisar.

1. UPS - NOBREAK

Ao analisar o *datasheet* enviado (UPS liebert-apm-30-600-kw-brochure-vertiv), verificamos que o UPS ofertado é o da marca VERTIV, modelo Liebert APM.

De acordo com o *datasheet*, com o equipamento ofertado, é possível atender as exigências técnicas relativas ao sub-sistema de UPS exigidas no Termo de Referência.

Logo, este item **ATENDE** ao pedido no edital.

2. RACKS DE DADOS E TELECOM

Ao analisar o *datasheet* enviado (Vertiv VR Rack Brochure), verificamos que os racks ofertados são da marca VERTIV, modelo Vertiv VR Rack.

De acordo com o *datasheet*, com o equipamento ofertado, é possível atender as exigências técnicas relativas ao sub-sistema de racks de dados e telecom exigidas no Termo de Referência.

Este item **ATENDE** ao edital.

3. EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO DE PRECISÃO DO TIPO IN-RROW OU RACK-MOUNTED

Ao analisar o *datasheet* enviado (*Liebert CRV4 25 to 60 KW 380 & 460V Brochure*), verificamos que os equipamentos de climatização são da marca VERTIV, modelo Liebert CRV4.

De acordo com o *datasheet*, com o equipamento ofertado, é possível atender as exigências técnicas relativas ao sub-sistema de climatização de precisão exigidas no Termo de Referência.

Este item **ATENDE** ao edital.

4. EQUIPAMENTOS, SENSORES E SOFTWARE PARA O DCIM (SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE INFRAESTRUTURA DE DATACENTER)

Ao analisar os *datasheets* enviados (vertiv-environet-alert-data-sheet, vertiv-environet-alert-user-manual, IRM-S02TH temperature & humidity sensor 02311720), verificamos que os sensores são da marca VERTIV, modelo modelo IRM-S02TH e o software ofertado foi da empresa VERTIV, de nome Vertiv Environet.

De acordo com o *datasheet*, com os equipamentos e software ofertados, é possível atender as exigências técnicas relativas ao sub-sistema de equipamentos, sensores e software para o DCIM exigidas no Termo de Referência.

O software **ATENDE** ao solicitado no edital.

Os sensores **ATENDEM** ao solicitado no edital.

5. CABEAMENTO DE REDE E FIBRA ÓPTICA

Ao analisar os *datasheets* enviados, o cabeamento e conectores ofertados **ATENDEM** o que diz respeito aos cabos e conectores do item 2.3.8 do Termo de Referência.

6. CONTROLE DE ACESSO E CFTV

Ao analisar os *datasheets* enviados (IPC-HFW1230S-S5_datasheet_20210928, NVR4216-16P-4KS2_L_datasheet_20220315, idflexpro), verificamos que o NVR é da marca Dahua, modelo DHI-NVR4216-16P-4KS2/L, a câmera ofertada é da marca Dahua, modelo DH-IPC-HFW1230S-S5 e o dispositivo de controle de acesso é da marca Control ID, modelo IDFLEX PRO.

De acordo com o *datasheet*, com os equipamentos ofertados, é possível atender as exigências técnicas relativas ao sub-sistema de controle de acesso e CFTV exigidas no Termo de Referência.

O NVR **ATENDE** ao solicitado no edital.

As câmeras **ATENDEM** ao solicitado no edital.

O dispositivo de controle de acesso **ATENDE** ao solicitado no edital.

II. CONCLUSÃO

Após análise técnica elucidada acima, a área técnica entende que a proposta da empresa NOVALOGIC atende aos requisitos técnicos dos subsistemas apontados pelo item 5.4 do edital.

Thiago Freitas Pollachini
Chefe de Departamento de Tecnologia e Automação
(assinado digitalmente)