

PARECER TÉCNICO

Imbituba, 09 de maio de 2023

Referente à Análise de Documentação Técnica – *datasheets* – da empresa JCC ENGENHARIA, 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

JCC ENGENHARIA LTDA, pessoa jurídica de direito privado, sediada na Rua Monte Pascal, 370 (frente); Rua João Tibiriçá, 677 (fundo), Lapa, CEP 05078-010, São Paulo/SP, inscrita no CNPJ sob o nº. 03.734.545/0001-10, 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 JCC ENGENHARIA LTDA, de agora em diante referida como JCC, ao ficar melhor colocada, após a fase de negociação e declarada vencedora, enviou à equipe de licitações do Porto de Imbituba sua Proposta Técnica detalhada, conforme o item 5.1 do edital.

O item 5.1 do edital é claro quanto do “*imediate e correto detalhamento da proposta comercial, em formato digital conforme modelo disponível no Anexo II deste edital*”, e este anexo II fora enviado conforme solicitado.

Ao analisar os primeiros documentos (*datasheets*) e planilhas enviadas, foi observado o não atendimento ao Edital/Termo de Referência, e assim, oportunizado à empresa a correção de sua proposta, que agora passo a analisar.

Foram enviados outros catálogos de equipamentos e uma nova PLANILHA de marca e modelo para a solução.

1. UPS - NOBREAK

Não foi alterado o modelo do UPS ofertado na primeira proposta.

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

2. RACKS DE DADOS E TELECOM

De acordo com a PLANILHA, os novos racks de dados e telecom ofertados são da marca VERTIV, modelo VR3150.

O novo equipamento ofertado **ATENDE** ao edital.

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

De acordo com a PLANILHA, os novos equipamentos de climatização de precisão do tipo IN-RROW ou RACK-MOUNTED são da marca VERTIV, modelo da condensadora CRV4 e modelo da evaporadora LSF42.

Os novos equipamentos ofertados **ATENDEM** ao edital.

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

Na nova planilha enviada, os sensores ofertados são da marca VERTIV, modelo IRM-S02TH e o software ofertado foi da empresa EATON, de nome VCOM (Visual Capacity Optimization Manager).

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

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

5. CABEAMENTO DE REDE E FIBRA ÓPTICA

Conforme a PLANILHA e os *datasheets* enviados, o cabeamento e conectores ofertados permanecem os ofertados na primeira proposta, e **ATENDEM** o que diz respeito aos cabos e conectores do item 2.3.8 do Termo de Referência.

6. CONTROLE DE ACESSO E CFTV

Segundo diligência junto à distribuidora do NVR, o NVR possui capacidade para dois discos de 10TB, e com sua soma, pode chegar à 20TB.

Portanto, pode ser considerado que o equipamento ofertado **ATENDE** ao edital.

II. CONCLUSÃO

Após análise técnica elucidada acima, a área técnica entende que a proposta da empresa JCC 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)