

PARECER: Habilitação Técnica

CHAMADA PÚBLICA: 003/2021

OBJETO: Prospectar e pré-qualificar empresas para fornecimento conjunto de um Sistema ADMS (Advanced Distribution Management System) e um Sistema WFM (Workforce Management) integrados entre si aos sistemas legados da CELESC. O Sistema ADMS deve conter os seguintes macros módulos: SCADA, Outagem Management (OMS), Distribution Management System (DMS), Energy Management System (EMS), Historian (HIS), Operator Training Simulator (OTS). O sistema WFM deve contemplar os seguintes macro módulos: Interface do Despachador, Engine de Despacho, Modulo de dados históricos e relatórios, um sistema de mobilidade. O fornecimento dos sistemas ADMS e WFM deverão contemplar, ainda: (i) Licenciamento de direito de uso para toda a Solução ADMS e Serviço pelo uso do sistema WFM; (ii) Serviço de implantação dos 2 sistemas; (iii) Serviço de Suporte e Manutenção dos 2 sistemas; (iv) Treinamento nos 2 sistemas; e (v) Serviço de parametrização, customização e realização das integrações para os 2 sistemas, conforme Anexo II – Formulário de aderência à especificação técnica. A CELESC prefere que o sistema WFM seja fornecido como serviço (Saas).

ANÁLISE TÉCNICA – HABILITAÇÃO

LICITANTE:

- Consórcio SIEMENS-EdB (Siemens Infraestrutura e Indústria LTDA e Engineering do Brasil S.A).

PARECER: Habilitar a Licitante:

- Consórcio SIEMENS-EdB (Siemens Infraestrutura e Indústria LTDA e Engineering do Brasil S.A).

Por atender as exigências do edital referente a documentação de habilitação técnica, especificamente o item 3.4, itens 3.4.1, 3.4.2 e 3.4.3 das disposições do edital de Chamada Pública para Pré Qualificação de ADMS e WFM 003/2021. O Consórcio participou das apresentações dirigidas nos dias 13 e 14 de abril demonstrando que os sistemas apresentam as funcionalidades atendendo os requisitos técnicos.

Florianópolis, 15 de junho de 2022.

DocuSigned by:
Carlos Eduardo Marcussi Gomes
9FAFE309B2AA464...

Carlos Eduardo Marcussi Gomes
Coordenador Geral da Comissão de Avaliação