



Câmara Municipal de Porto Alegre

02723/17

COM

11/10/2017

AUTOR: DMS ENGENHARIA ELETRICA LTDA

EMENTA: APRESENTA INTERPOSICAO DE RECURSO - TOMADA
DE PRECOS Nº 05/2017 - PROCESSO 1638/2017

65

Sapucaia do Sul, 11 de outubro de 2017

À

Câmara Municipal de Porto Alegre
Comissão Permanente de Licitações

REF: Processo Licitatório: Tomadas de preços nº 05/2017 , processo nº 1638/2017

Prezados(as) Senhores(as).

A Dms Engenharia Eletrica Ltda, vem apresentar sua interposição de recurso de acordo com os seguintes assuntos:

1 – Referente a Inabilitação da empresa DMS Engenharia Eletrica Ltda.

A inabilitação da Dms Engenharia Eletrica Ltda no relatório da CEL REFERENTE A ANÁLISE DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO E DAS IMPUGNAÇÕES DAS EMPRESAS LICITANTES NA TOMADA DE PREÇOS Nº 05/2017, NA DATA DE 6/10/17.

- **DMS ENGENHARIA ELETRICA LTDA.** Não atendeu ao item 5.1.4.5. Declaração assinada pela licitante de que possui suporte técnico/administrativo, pessoal qualificado e treinado, bem como aparelhamento e instalações em condições de operação e perfeitamente capacitados a atender aos requisitos técnicos do projeto e a execução das obras e serviços objeto desta licitação.

O item 5.1.4 do referido edital cita:

5.1.4. Documentos para Comprovação de Qualificação Técnica:

Em seu item 5.1.4.2 - Comprovação da capacitação técnico-profissional, mediante apresentação de Certidão de Acervo Técnico - CAT, emitida pelo CREA, expedida em nome do Responsável Técnico que demonstre a Anotação de Responsabilidade Técnica - ART, relativa à execução de obras e serviços pertinentes e compatíveis com os que constituem objeto da licitação, devidamente registrado(s) no CREA.

No Atestado da DMS apresenta a seguinte informação:

A) SERVIÇOS EXECUTADOS NA OBRA:

Instalação de Usinas Fotovoltaica e conexão à rede e montagem eletromecânicas das estruturas mecânicas e elétricas da Usina Fotovoltaica de 2.544,38 kWp, com montagem de Eletrocentro, de 3.200,00 kVA de 34,5 kV, para uso Fotovoltaico, instalações elétricas de Baixa Tensão com lançamento de cabos BT dos módulos fotovoltaicos até string-box e dos

mesmos até os inversores nos Eletrocentros, Instalações e lançamentos de cabos de Media Tensão no parque Fotovoltaico até o Eletrocentro em 34.5kV para 2.544,38 kWp, montagem eletromecânica das estruturas de fixação, montagem eletromecânica dos módulos fotovoltaicos, instalação de sistema de aterramento para área de 4,8 hc, lançamento de cabos de CC, ligação dos cabos de 34,5 kV nos disjuntores de MT dentro dos Eletrocentros, e demais serviços complementares em elétrica para o conjunto geral da obra: Fiação / Cabos / Painéis de Comando / Testes de Funcionamento / Outros.

Foram comprovados que a DMS possui em seu corpo técnico engenheiro responsável detentor da CAT em seu contrato social e certidão emitida pelo órgão de classe competente, no atestado que possui 2.544, 38 KWp contra o exigido no edital em seu item 5.1.4.1.1 de 100 KWp ou seja 25,44 vezes maior que o exigido, entendemos que a simples declaração que possui suporte técnico/administrativo, pessoal qualificado e treinado, bem como aparelhamento e instalações em condições de operação e perfeitamente capacitados a atender aos requisitos técnicos do projeto e a execução das obras e serviços objeto desta licitação se torna menor em vista ao atestado apresentado.

A CAT foi emitida pela empresa Enel Grenn Power:

Abaixo texto extraído do site: <https://www.enel.com.br/pr/quemsomos/a201611-enel-brasil.html>

"Somos uma das maiores empresas privadas do setor elétrico brasileiro e desempenhamos papel de liderança no desenvolvimento das fontes renováveis de energia no país. Atuamos em toda a cadeia energética, com atividades nas áreas de geração, distribuição, conversão, transmissão e comercialização, além de soluções em energia.

Nossa sede está localizada no município de Niterói, no Estado do Rio de Janeiro, e nossas empresas atuam em 18 estados.

Por meio de três distribuidoras, nos estados do Rio de Janeiro, Ceará e Goiás, levamos energia a cerca de 10 milhões de clientes residenciais, comerciais, industriais, rurais e do setor público.

No mercado geração, somos líderes em energia solar no país em capacidade instalada e portfólio de projetos. Operamos a maior planta solar do Brasil, no Estado de Pernambuco, e estamos construindo quatro usinas solares, sendo duas delas as maiores da América Latina. Estamos também entre os maiores players eólicos do mercado brasileiro.

Temos, ainda em geração, cerca de 20 Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCH's) em diversos estados, uma usina hidrelétrica em Goiás e uma usina termoeletrica de ciclo combinado (gás e vapor) no Ceará.

Com atuais 1.6 GW de capacidade instalada, estamos construindo projetos que vão acrescentar 1.2 GW a nossa carteira, o que nos permitirá quase dobrar a capacidade de geração da companhia no Brasil até 2018.

No mercado de comercialização, compramos e vendemos energia convencional e incentivada no Mercado Livre, em diversos estados. E em transmissão, mantemos um ativo estratégico para a integração energética do Mercosul – uma companhia responsável por converter e transmitir energia do Brasil para a Argentina, e vice-versa.

Para seguir exercendo protagonismo no mundo da energia, atuamos também como uma empresa integradora de soluções inteligentes, para conectar nossos clientes residenciais e empresariais às tecnologias que estão transformando o setor elétrico tradicional – geração distribuída, automação, armazenamento de energia e mobilidade elétrica, entre outras soluções inovadoras.

As atividades de geração convencional, distribuição, transmissão, conversão, comercialização e soluções de energia estão sob o controle da holding Enel Brasil, sociedade anônima de capital fechado. No mercado de geração de energia renovável, atuamos por meio da subsidiária Enel Green Power Brasil (EGPB)."

Se observarem no texto em amarelo acima mostra um pouco da qualificação de nosso cliente neste seguimento, pela qual somente emitiria um atestado se a empresa contratada não fosse de capacidade com suporte técnico/administrativo, pessoal qualificado e treinado, bem como aparelhamento e instalações em condições de operação e perfeitamente capacitados a atender aos requisitos técnicos do projeto e à execução das obras e serviços.

Podemos também usar como justificativa os mesmos critério na classificação da empresa Montebras no mesmo Relatório que cita:

ANÁLISE E JULGAMENTO DAS IMPUGNAÇÕES
IMPROCEDE A IMPUGNAÇÃO: - A área técnica analisou os atestados manifestando-se conforme segue: em que pese o somatório de <u>kWp</u> apresentado nos atestados ser igual a 98,5kWp, a diferença equivale a valor irrisório, inferior a um painel instalado. Aduzindo, ainda, que o somatório da geração por quantidades de painéis já instalados pela empresa é mínimo frente à magnitude das obras apresentadas não desqualificando a capacidade de execução. A empresa demonstra objetivamente a capacidade técnica compatível.

Ou seja a apresentação da simples declaração que é um documento formal também torna-se com as mesmas palavras utilizadas por esta comissão:

mínimo frente à magnitude das obras apresentadas não desqualificando a capacidade de execução. A empresa demonstra objetivamente a capacidade técnica compatível.

Desta forma solicitamos rever a nossa inabilitação para a habilitação de participar do referido certame.

2 – Empresa Montebras Montagens Eletricas Ltda.

Conforme registrado pela DMS na ata nº 32 a solicitação de inabilitação da referida empresa por não atender ao exigido no edital.

Exigencia do Edital:

Em seu item 5.1.4.2 - Comprovação da capacitação técnico-profissional, mediante apresentação de Certidão de Acervo Técnico - CAT, emitida pelo CREA, expedida em nome do Responsável Técnico que demonstre a Anotação de Responsabilidade Técnica - ART, relativa à execução de obras e serviços pertinentes e compatíveis com os que constituem objeto da licitação, devidamente registrado(s) no CREA.

5.1.4.2.1. Será considerada compatível com a prestação de serviços objeto desta licitação, a execução de projeto de central geradora fotovoltaica para geração energia elétrica sobre estrutura metálica elevada em área de no mínimo 100m² e com capacidade instalada de 100kw.

5.1.4.2.2. Caso a execução do(s) serviço(s) não esteja(m) registrada(s) na CAT, esta deverá ser complementada mediante a apresentação do respectivo Atestado(s) de Capacidade Técnica, devidamente registrado(s) no CREA.

5.1.4.2.3. Poderá ser apresentado mais de um atestado contendo as especificações das alíneas do item 5.1.4.2.1, contudo serão considerados apenas aqueles que contenham, pelo menos, a especificação mínima de cada um dos itens, não sendo permitida a soma para fins de quantitativos de metragem.

Analisando os atestados da empresa Montebras anexadas ao processo verificamos o seguinte:

2.1 – Atestado da empresa Girardi Autopeças de 21/7/17

O atestado declara a instalação de 44,6 Kwp, porem não declara a metragem quadrada instalada, mas sim a metragem do modulo e não da área instalada e também no mesmo cita estrutura de alumínio sobre o telhado, que fica claro que não foi de construção do mesmo e sim de telhado já existente onde a execução da estrutura metálica não foi da referida empresa.

2.2 – Atestado do sr Ademir Bortolotti de 2 kwp, pela qual não cita a metragem quadrada exigida no edital e estrutura de alumínio fixado em telhado de residência o que não atende ao edital no quesito execução de estrutura metálica; pela qual foi verificado também que o emitente possui possível grau de parentesco com o eng responsável, o que entendemos desqualificar esta CAT.

2.3 – ART de numero 9253412, pela qual esta apenas registrada na relação de acervo profissional, e não registrada em CAT, conforme solicita o edital e o atestado anexado ao processo não possui o devido registro no Crea conforme solicita o edital, mas possui sim um protocolo de encaminhamento da CAT o que não é permitido no edital, também esta citado no atestado apresentado potência de 20,47 Kwp, porem na ART não descreve a execução em estrutura metálica e a metragem quadrada da mesma.

2.4 – Atestado da Corsan, também como o item 2.3 possui atestado sem CAT e protocolo de solicitação de CAT ao Crea. Neste atestado possui a declaração de 31,20 Kwp porem o atestado não esta registrado no crea conforme solicitado no item 5.1.4.2.2 do referido edital.

Totalizando 98,27 kwp, sendo que destes 51,67 kwp não possuem atestados, desta forma solicitamos a esta comissão rever o parecer favorável de habilitação da empresa Montebras.

3 – Empresa Steckert Engenharia Ltda – EPP

Conforme registrado na ata nº 32 a Dms Engenharia elétrica Ltda solicitou a desclassificação da referida empresa por não atender ao exigido no edital.

Exigencia do Edital:

Em seu item 5.1.4.2 - Comprovação da capacitação técnico-profissional, mediante apresentação de Certidão de Acervo Técnico - CAT, emitida pelo CREA, expedida em nome do Responsável Técnico que demonstre a Anotação de Responsabilidade Técnica - ART, relativa à execução de obras e serviços pertinentes e compatíveis com os que constituem objeto da licitação, devidamente registrado(s) no CREA.

5.1.4.2.1. Será considerada compatível com a prestação de serviços objeto desta licitação, a execução de projeto de central geradora fotovoltaica para geração energia elétrica sobre estrutura metálica elevada em área de no mínimo 100m² e com capacidade instalada de 100kwp.

5.1.4.2.2. Caso a execução do(s) serviço(s) não esteja(m) registrada(s) na CAT, esta deverá ser complementada mediante a

apresentação do respectivo Atestado(s) de Capacidade Técnica, devidamente registrado(s) no CREA.

5.1.4.2.3. Poderá ser apresentado mais de um atestado contendo as especificações das alíneas do item 5.1.4.2.1, contudo serão considerados apenas aqueles que contenham, pelo menos, a especificação mínima de cada um dos itens, não sendo permitida a soma para fins de quantitativos de metragem.

3.1 - A Dms Engenharia Elétrica Ltda, solicita esclarecimento desta comissão de, porque da habilitação desta empresa no relatório, pois a mesma não possui justificativa de habilitação por parte da comissão como feita para as demais impugnações sugeridas pela DMS na ATA nº 32.

3.2 – não verificamos nenhum atestado em anexo a documentação da empresa citada, apenas CAT sem registro de Atestado ou seja apenas atendendo ao item 5.1.4.2.1 do mesmo.

Desta forma analisando as CAT verificamos o seguinte:

3.2.1 – CAT sem atestado 252017083911, cita como sistema de geração de energia elétrica de 121,76 KW , porem na descrição da mesma cita o seguinte texto:

Sistema m micro geração distribuída solar de 121,76 KWP com inversor trif com tensão de entrada DC ate 1KV com 360 modulos FV de 320 W da Ag credija santa rosa do sul com sistemas preventivos em telhado metálico elevado.

Questionamento: não fica clara a execução do telhado metálico, e não cita que o telhado é para uso da usina pois a usina é de geração de energia e não de sistema preventivo.

Porem se observarmos na mesma CAT possui o item sistema preventivo de incêndio, desta forma podemos entender que o sistema preventivo é de incêndio e não de geração de energia fotovoltaica, que esta em desacordo com o item do edital citado acima.

Desta forma solicito a comissão rever a habilitação da empresa Steckert Engenharia Ltda – EPP .

Atenciosamente;



Alexander P. Dal Molin
Diretor Comercial
DMS Engenharia Ltda.