



Belo Horizonte, 22 de junho de 2020.

ATA DE JULGAMENTO DE PRÉ-QUALIFICAÇÃO

PROCEDIMENTO DE PRÉ-QUALIFICAÇÃO SMOBI 001/2020

PROCESSO: N.º 01-002.139/20-96

OBJETO: Obras e Serviços para a otimização do Sistema de Macrodrenagem dos Córregos Vilarinho, Nado e Ribeirão Isidoro – Intervenções para o Tempo de Retorno (TR) de 10 anos.

I – ANÁLISE E FUNDAMENTAÇÃO

Em 22 de junho de 2020, às 14:00 horas, reuniu-se a Comissão Permanente de Licitação nomeada pela Portaria Conjunta SMOBI/SUDECAP nº 080/2020, para analisar e julgar a documentação apresentada pelo interessado Consórcio Piscinão BH, formado pelas empresas Heleno & Fonseca Construtécnica S.A, Construtora Etama Ltda e Ster Engenharia Ltda, no âmbito do procedimento de pré-qualificação **SMOBI 001/2020**.

I.1 Habilitação Jurídica e Regularidade Fiscal e Trabalhista:

As três consorciadas apresentaram adequadamente a documentação referente à habilitação jurídica e à regularidade fiscal e trabalhista exigidas pelos itens 10.2.1 e 10.2.2 do Edital.

I.2 Qualificação Técnica:

Após a análise da documentação apresentada pelo consórcio, verificou-se que foram atendidas às exigências de qualificação técnica estabelecidas no item 10.2.3 do edital. Para tal, foram apresentados (as):

- Certidões de registro no CREA-SP: Heleno & Fonseca Construtécnica S.A, Construtora Etama Ltda. e Ster Engenharia Ltda. (item 10.2.3.1);
- Atestado de capacidade técnico-profissional, devidamente registrado no CREA-SP de que o engenheiro Léo Maniero Filho, sócio da consorciada Ster Engenharia Ltda, executou, na qualidade de responsável técnico, *Obras de Implantação do Reservatório de Retenção TC – 6 “Ecovias-Imigrantes” na Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, sub bacia do Alto Tamanduateí* com a execução de paredes diafragmas atirantadas, fornecido pelo Departamento de Águas e Energia Elétrica do Município de São Paulo/SP, atendendo ao item 10.2.3.2. do edital;
- Atestado de capacidade técnico-operacional, fornecido pelo Departamento de Águas e Energia Elétrica do Município de São Paulo/SP, acompanhada da certidão de acervo técnico (CAT) registrada no CREA-SP, de que a consorciada Ster Engenharia Ltda, executou diretamente *Obras de Implantação do Reservatório de Retenção TC – 6 “Ecovias-Imigrantes” na Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, sub bacia do Alto Tamanduateí* com a execução de paredes diafragmas atirantadas, atendendo à exigência do item 10.2.3.3 do edital;



- Comprovação, através de atestados emitidos pelo Departamento de Águas e Energia Elétrica do Município de São Paulo/SP e Companhia do Metropolitano de São Paulo – Metrô e registrados no CREA-SP, que as consorciadas Ster Engenharia Ltda e Heleno & Fonseca Construtécnica S.A. executaram escavação de parede diafragma com os seguintes quantitativos, respectivamente: 6.673,33m² e 15.253,31m², atendendo à exigência do item 10.2.3.3.1. do edital;
- Comprovação, através de atestados emitidos pela Companhia do Metropolitano de São Paulo – Metrô e Secretaria Municipal de Habitação – SEHAB, da Prefeitura Municipal de São Paulo e registrados no CREA-SP, que as consorciadas Heleno & Fonseca Construtécnica S.A. e Construtora Etama Ltda executaram armação de estaca escavada ou parede diafragma em aço CA50 com os respectivos quantitativos: 2.175.986,40kg e 85.663,78kg, atendendo à exigência do item 10.2.3.3.2. do edital;
- Comprovação, através de atestados emitidos pela Companhia do Metropolitano de São Paulo – Metrô e Secretaria Municipal de Habitação – SEHAB, da Prefeitura Municipal de São Paulo e registrados no CREA-SP, que as consorciadas Heleno & Fonseca Construtécnica S.A. e Construtora Etama Ltda executaram armação em aço CA50/60 com os quantitativos: 4.798.503,30kg e 32.817,67kg, respectivamente, atendendo ao item 10.2.3.3.3 do edital;
- Comprovação, através de atestados emitidos pelo Departamento de Águas e Energia Elétrica do Município de São Paulo/SP e Companhia do Metropolitano de São Paulo – Metrô e registrados no CREA-SP, que as consorciadas Ster Engenharia Ltda e Heleno & Fonseca Construtécnica S.A. executaram aplicação de concreto em parede diafragma $f_{ck} \geq 25\text{Mpa}$, com os quantitativos: 2.003,00m³ e 17.222,51m³, respectivamente, atendendo à exigência do item 10.2.3.3.4. do edital;
- Comprovação, através de atestados emitidos pelo Departamento de Águas e Energia Elétrica do Município de São Paulo/SP e Companhia do Metropolitano de São Paulo – Metrô e registrados no CREA-SP, que as consorciadas Ster Engenharia Ltda e Heleno & Fonseca Construtécnica S.A. executaram aplicação e adensamento de concreto estrutural $f_{ck} \geq 25\text{MPa}$, com os quantitativos: 2.138,16m³ e 16.744,45m³, respectivamente, atendendo a exigência do item 10.2.3.3.5. do edital;
- Comprovação, através de atestado emitido pela Companhia do Metropolitano de São Paulo – Metrô e registrado no CREA-SP, que a consorciada Heleno & Fonseca Construtécnica S.A., executou 5.285,82m de Jet Grouting Vertical, atendendo a exigência do item 10.2.3.3.6. do edital;
- Comprovação, através de atestados emitidos pela Prefeitura Municipal de Belo Horizonte, registrado no CREA-MG, e pela Secretaria Municipal de Habitação – SEHAB, da Prefeitura Municipal de São Paulo, registrado no CREA-SP, que as consorciadas Ster Engenharia Ltda e Construtora Etama Ltda, executaram, respectivamente, 19.632,80m e 5.342,50m de estaca raiz armada, atendendo à exigência do item 10.2.3.3.7. do edital;
- Comprovação de execução de perfuração mecanizada em rocha inclusive desagregamento e desmonte do material, através de atestado emitido pelo Departamento de Estradas de Rodagem do Estado do Espírito Santo – DER-ES e registrado no CREA-ES, pela consorciada Ster Engenharia Ltda, de 160.769,74m³, atendendo a exigência do item 10.2.3.3.8. do edital.

I.3 Qualificação Econômico-financeira:

As três consorciadas apresentaram corretamente os balanços patrimoniais do último exercício social exigível, nos termos exigidos no item 10.2.4.2, comprovando possuir o patrimônio líquido mínimo exigido no item 10.2.4.1 do edital.



As três consorciadas atenderam as exigências do item 10.2.4.2.1 e 10.2.4.2.2, qual seja, índice de endividamento – $IE \leq 0,75$ e índice de liquidez corrente (ILC) $\geq 1,40$. Foram constatados os seguintes índices:

- Heleno & Fonseca Construtécnica S/A; $IE = 0,42$ e $ILC = 1,88$
- Construtora Etama Ltda: $IE = 0,03$ e $ILC = 29,83$
- Ster Engenharia S/A: $IE = 0,49$ e $ILC = 2,60$

Foram apresentadas certidões negativas de falência e recuperação judicial em nome das três consorciadas, emitidas pelo Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, atendendo às exigências do item 10.2.4 do edital.

As consorciadas apresentaram ainda, conforme exigência do item 10.2.5 do edital, Declaração de ciência das condições contidas no edital e inexistência de fatos impeditivos para participação no processo de pré-qualificação e Declaração de que a empresa não possui em quadro de empregados menores de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de 16 anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 anos.

II – DECISÃO

Após análise da documentação apresentada, esta Comissão julga pré-qualificado o interessado Consórcio Piscinão BH, formado pelas empresas Heleno & Fonseca Construtécnica S.A., Construtora Etama Ltda e Ster Engenharia Ltda.

COMISSÃO DE LICITAÇÃO - PORTARIA SMOBI/SUDECAP Nº 80/2020

Kely Cristina Santos Venier

Germano Gonçalves dos Santos Filho

Lucas Barbosa da Cunha

Moacir José da Silva Carvalho

Renato de Abreu Fortes