

ERRATA 01
EDITAL 20/00006-CC

1) No item 3.3 QUALIFICAÇÃO TÉCNICA do Edital:

Onde se lê:

“**3.3.1 b.1)** Construção de Parque Aquático com torre de toboágua em concreto armado e sistema de bombeamento de água:”

- Rebaixamento de lençol com Bomba elétrica
- sistema de bombeamento pressionado de água
- Construção de torre de toboágua em concreto armado: 1 und;
- Construção de reservatório elevado: 1 und;
- Cimbramento metálico de segurança para locais altos e de grande intensidade de vento: 1.800m²;
- Cimbramento de madeira de segurança para locais altos e de grande intensidade de vento: 1.800m²;
- Concreto armado, incluso concreto, forma, armação e serviços de mão de obra: 80M³;
- Concreto protendido, incluso concreto, forma, armação e serviços de mão de obra;
- Escoramento de vala tipo descontínuo: 1.400m²;
- Impermeabilização com emulsão asfáltica: 300M²
- Impermeabilização com resina epoxi: 1.000M²

Leia-se:

3.3.1 b.1) Construção de Parque Aquático, com rio corrente, conjunto de toboágua com sistema de bombeamento de água, e blocos anexos especificados em projeto de arquitetura e que apresentem Prova de Capacidade Técnica com execução de no mínimo 50% dos quantitativos dos itens de serviços orçados em planilha orçamentária.

Onde se lê:

“3.3.2 a.1) Construção de Parque Aquático com torre de toboágua em concreto armado e sistema de bombeamento de água:”

- Rebaixamento de lençol com Bomba elétrica
- Sistema de bombeamento pressionado de água
- Construção de torre de toboágua em concreto armado: 1 und;
- Construção de reservatório elevado: 1 und;
- Cimbramento metálico de segurança para locais altos e de grande intensidade de vento: 1.800m²;
- Cimbramento de madeira de segurança para locais altos e de grande intensidade de vento: 1.800m²;
- Concreto armado, incluso concreto, forma, armação e serviços de mão de obra: 80M³;
- Concreto protendido, incluso concreto, forma, armação e serviços de mão de obra;
- Escoramento de vala tipo descontínuo: 1.400m²;
- Impermeabilização com emulsão asfáltica: 300M²

- Impermeabilização com resina epoxi: 1.000M²

Leia-se:

3.3.2 a.1) Construção de Parque Aquático, com rio corrente, conjunto de toboágua com sistema de bombeamento de água, e blocos anexos especificados em projeto de arquitetura e que tenham executado no mínimo 50% dos quantitativos dos itens de serviços orçados em planilha orçamentária comprovados na apresentação da CAT.

No item 6. JULGAMENTO do Edital

Onde se lê:

“6.1.5 Havendo o empate no julgamento final, a Comissão de Licitação convocará as empresas licitantes classificadas, marcando dia, horário e local para o desempate, que se fará por meio de sorteio.”

Leia-se:

6.1.5 Havendo o empate ou diferença mínima entre as propostas no julgamento final, a Comissão de Licitação optará como critério para definir a empresa vencedora a que apresentar maior experiência comprovada em construção de parque aquático e serviços realizados em região marítima.

Diante das alterações, acima considerando a possibilidade de afetarem a elaboração das propostas, fica designada a data do dia 14/10/2020, às 09:00 para o recebimento e abertura das Propostas.

Permanecem inalterados os demais itens empossados no instrumento convocatório.


Presidente da Comissão Permanente de Licitação do Sesc DR/PI
Constantino Correia Ferreira