



Prefeitura Municipal da Estância Turística de Paraguaçu Paulista
Estado de São Paulo

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO

Prefeitura da Estância Turística de Paraguaçu Paulista – SP

OBJETO: Infraestrutura e implantação de Brinquedos e Equipamentos no Parque Aquático Benedito Benício – DADETUR 2019

ENDEREÇO: Estrada Municipal PGP 010 Kiujiro Marubayashi S/N

A obra obedecerá à boa técnica, atendendo às recomendações da ABNT e das Concessionárias locais.

A- Dados do Projeto

Área da Gleba	119.262,30m ²
Área das pistas e brinquedos	409,77 m ²
Área das piscinas	713,50 m ²

B- Prazo da Obra

4 meses

C- Serviços Iniciais

A Contratada deverá visitar o local onde será construída a obra a fim de eliminar qualquer dúvida.

D- Competirá a Contratante:

Notificar a Contratada sobre todas as irregularidades averiguadas no local da obra e sobre quaisquer decisões tomadas pela mesma sem a prévia autorização da Contratante;

Impugnar, mandar demolir e refazer os serviços executados em desacordo com os projetos, especificações, bem como em desacordo com a boa técnica, sem que dê direito a contratada de pleitear qualquer indenização;

Analisar o uso da similaridade dos produtos especificados em memorial descritivo, no momento da aplicação, averiguando sua qualidade a fim de legalmente autorizar a utilização do mesmo;

Indicar profissional responsável pela fiscalização da obra;

Realizar medições e relatórios mensais dos serviços executados;

Expedir o Recebimento Provisório e Definitivo de acordo com o disposto no Contrato.



Prefeitura Municipal da Estância Turística de Paraguaçu Paulista **Estado de São Paulo**

E- Segurança do Trabalho

A Contratada deverá obedecer às normas de segurança em vigor NR 10, NR 18 e demais pertinentes à execução de obras e serviços de engenharia. É de inteira responsabilidade da Contratada (sem ônus a Contratante), fornecer os equipamentos de proteção individual a seus funcionários, conforme os critérios das normas em vigor, treinar e manter os mesmos com os referidos equipamentos durante a execução e a permanência na obra.

F- Documentação

A Contratada deverá apresentar "ART" recolhida, referente à execução dos serviços contratados e fornecer à Contratante, mensalmente, mantendo atualizado e à disposição da fiscalização o Diário quando do início da obra.

G- Administração Local

Os custos da administração local deverão ser previstos pela Contratada nos custos indiretos da obra.

A Contratada deverá manter para Administração local da obra no mínimo um Encarregado Geral, Engenheiro Auxiliar de obra, a fim de garantir a supervisão e a execução dos serviços dentro da melhor técnica e segurança. Os profissionais deverão apontar no diário de obras as tarefas realizadas bem como das equipes e suas atividades.

Caberá ao engenheiro auxiliar da obra a compatibilização dos projetos e obra, esclarecendo as divergências e quando necessário, averiguar o uso adequado de equipamentos mínimos de segurança para cada atividade, de acordo com as normas de segurança vigentes. Todas as soluções necessárias deverão ser comunicadas à fiscalização da **Contratante**, sempre mediante aprovação.

Critérios de Medição

A – EQUIPAMENTOS E ELÉTRICA GERAL/PISCINAS

1- Brinquedos e pistas aquáticas (toboáguas) – cotação externa

1.1 – Play Ground Balde Gigante

Brinquedo aquático infantil com área implantado em piscina rasa com escorregadores, estrutura metálica, escadas e balde de 800 litros de água. A área a ser ocupada é de 12,68m x 7,77m (98,52m²) e uma altura de 4,30m. Inclui bombeamento de água com 2HP e 45 m³/h e infraestrutura de apoio.

1.2 - Conjunto Aquático W80/W79

Duas Pistas aquáticas (toboáguas) tendo como ponto de partida a mesma torre e plataforma de acesso com comprimentos de 80m/79m respectivamente. A área a ser ocupada é de 269,00m². Inclui em cada equipamento uma bomba centrífuga hidráulica de 10hp e vazão de 145m³/h e infraestrutura de apoio segundo projeto.



Prefeitura Municipal da Estância Turística de Paraguaçu Paulista Estado de São Paulo

1.3 - Conjunto Aquático F10/W27

Estas pistas terão acesso pela “árvore central” e não possuirão escadas e plataforma de acesso. A área ocupada é de 42,25m². Uma pista é reta com queda e a outra com circuito circular com comprimento de 10,00m para a F10 e 27,00m para o W27. Inclui bombas hidráulicas centrífugas de 2,0hp e vacão de 60 m³/h para cada equipamento e infraestrutura de apoio segundo projeto.

Autor/ Responsável – Arq. Dênis Mendes de Moraes
CAU – A96375-5

RRT - Projeto Arquitetônico/ Projetos Complementares e Orçamento - 8911055
RRT Direção de Obra/ Fiscalização/ Medição - 8911014