

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA

PROCESSO ADMINISTRATIVO N°. 12500.106962/2025

Modalidade: Pregão Eletrônico N° 192/2025

Empresa Interessada: HIDRO EVOLUTION

Demonstra-se que um dos objetivos do procedimento licitatório, segundo enfatiza o inciso I do artigo 11 da Lei nº 14.133/21 é assegurar a seleção da proposta apta a gerar o resultado de contratação mais vantajoso para a Administração Pública, sendo imprescindível a análise objetiva da proposta.

Pois bem, cumpre assinalar que esta Agência se encontra consubstanciada pelo aparato legal disposto em nosso ordenamento jurídico, bem como, norteadas pelos princípios explícitos e intrínsecos pertinentes ao setor público e todos aqueles que se submetem a ele, de modo que todos atos inerentes ao Edital, o qual visa atender diretamente as necessidades da administração pública municipal, conforme preconiza o ordenamento jurídico pátrio.

Em resposta ao pedido da pregoeira para análise e posicionamento desta Diretoria, quanto a conformidade da proposta apresentada pela empresa HIDRO EVOLUTION em atendimento aos requisitos estabelecidos no instrumento convocatório do PE. N° 192.2025, ao passo que segue o resultado da análise técnica, conforme segue a tabela abaixo:

I- ACERCA DA CONFORMIDADE DA PROPOSTA

DESCRIPTIVO DA PROPOSTA	DESCRIPTIVO DO EDITAL DO PE 192/2025	IMAGEM ILUSTRATIVA	CONSIDERAÇÕES	RESULTADO
<p>Item 01 – Fornecimento e instalação de estações de hidratação, tipo totem, com dispensação de água natural e gelada, aspersor refrescante de água e módulo de água filtrada para pets em temperatura ambiente, a serem instalados no Município de Maceió/AL, para utilização da população em geral. Características principais: Tamanho 1950 mm Altura x 400 mm Frente x 780 mm Profundidade Peso 143kg Acessibilidade Conforme Norma NBR9050 Filtro vida útil de 16.000L / Sistema de filtragem primário e secundário Material Fabricação Aço Inox com alta durabilidade a corrosão Potência 1/4 Tensão Nominal 110v / 220 V / Frequencia HZ 60 Tanques Reservatórios 25 Litros Acionamentos Botões Drenagem Subterranea, ligada a rede de esgoto Capacidade Refrigeração 40L/H</p>	<p>Item 01 - Fornecimento e instalação de estações de hidratação, tipo totem, com dispensação de água natural e gelada, aspersor refrescante de água e módulo de água filtrada para pets em temperatura ambiente, a serem instalados no Município de Maceió/AL, para utilização da população em geral. (Descritivo complementar no Edital)</p>	<p>Imagens ilustrativa</p> 	<p>Quanto ao item 01, a proposta encontra-se em desconformidade ao estabelecido no edital. Não foram localizadas no catálogo ou na proposta do licitante informações acerca das seguintes especificações exigidas:</p> <p>a) O totem deve possuir sensores de aproximação, para ativação automática;</p> <p>b) O totem deverá possuir um equipamento automatizado de nebulização e hidratação, controlado por microcontrolador ESP32 programado em C++;</p>	<p>Reprovado</p>

<p>comprovado pelo INMETRO Aspersor 4 bicos Garantia 12 meses após a entrega Certificação INMETRO Port. 102/2022 (contendo no escopo do certificado o Aspersor) Certificação de melhoria de água FTR-827/82-8D-1</p> <p>Durabilidade 5 anos Informações complementares: Carregador de Celular USB com suporte Pet com micro furos Iluminação LED em todo o perímetro por fotocélula Relatório de uso IOT Carregador de celular por indução.</p> <p>Marca: SMARTTOTEN</p> <p>Modelo: SMT-THC03</p>		 <p>Modelo SMT-THC03</p> <p>Módulos: Água natural Água gelada Água para pets Aspersor</p>	<p>c) Além do funcionamento de desligar de forma remota, em casos de vazamento ou mau uso [...]</p> <p>d) Cada totem deverá ser equipado com fechaduras internas com sistema de controle de acesso eletrônico utilizando tecnologia de identificação para abrir portas sem a necessidade de chaves mecânicas ou parafusos;</p> <p>e) Cada totem contará com, no mínimo 3 travas, cada um com um token de acesso personalizado e numerado de forma exclusiva para aquele token, permitindo apenas a abertura autorizada;</p> <p>f) Haverá uma chave destinada a supervisores e responsáveis pelo contrato da secretaria responsável, possibilitando</p>
---	--	---	--

			<p>acesso em casos de necessidade;</p> <p>g) O totem deverá contar com um hidrômetro oficial da gestora de abastecimento de água, que será integrado e acoplado à sua estrutura;</p> <p>h) Adesivo vinílico no totem possuindo selo greenguard gold;</p> <p>i) O sistema de nebulização deve ter sistema antigotas, evitando o desperdício e acúmulo de água na área ao redor do totem;</p> <p>j) Área de hidratação com dimensões máximas de 30cm de altura e 20 cm de largura;</p>	
--	--	--	--	--

II- DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

Diante do exposto, constata-se que a proposta da interessada está em desconformidade com o estabelecido no edital, de forma que se encontra inapta para atender ao interesse público no que tange à parte técnica.

Maceió/AL, 19 de dezembro de 2025.

Diego Henrique Sandes Costa

Assessoria de apoio

Diretoria Executiva de Governança e Gestão Interna – ALICC

Ciente e de acordo,

Reinaldo Antônio da Silva Júnior

Diretor Executivo de Governança e Gestão Interna – ALICC