

1-INFORMAÇÕES BÁSICAS:Aquisição de ferramentas elétricas e motorizadas

2-Designação EQUIPE DE PLANEJAMENTO:Portaria/Ordem de Serviço.º 10 – Secretaria de Turismo e Desenvolvimento Econômico. Servidora:Ashley Silva Jahn
Servidor: Arthur Da Silva Bernardino

3 - DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO: A Secretaria de Turismo de Capão Da Canoa necessita dessas ferramentas para manutenção de espaços públicos, pequenos reparos e execução de serviços operacionais. A ausência desses equipamentos impacta diretamente na eficiência e qualidade dos serviços prestados.

4 - DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS PARA A CONTRATAÇÃO: A contratação exige marcas de qualidade, por duração da vida útil. Furadeira engate rápido pneumática, furadeira a bateria, roçadeiras stihl (preferência mod f220), policorte bivolt.

5-LEVANTAMENTO DE MERCADO:anexados no processo administrativo.

6-DESCRIÇÃO SOLUÇÃO COMO TODO:Furadeira para perfurações e instalações diversas. Parafusadeira para montagem e manutenção de estruturas de madeira e metal. Roçadeiras para manutenção de áreas verdes, especialmente parque náutico. Policorte para cortes em materiais metálicos,necessários para ajustes estruturais. A aquisição visa otimizar os serviços prestados pela equipe de manutenção da Secretaria de Turismo, garantindo maior eficiência e qualidade na execução de reparos e melhorias em áreas públicas.

7-ESTIMATIVAS QUANTIDADES SEREM CONTRATADAS: Para a realização da compra,será necessário o fornecimento dos equipamentos abaixo descritos, com garantia mínima de 12 meses. 1 Furadeira 1 parafusadeira 1 serra circular 2 roçadeiras 1 policorte

8-ESTIMATIVA VALOR DA CONTRATAÇÃO:

Equipamento	Quantidade	Valor Estimado(R\$)	Total Estimado(R\$)
Furadeira	1	300,00	300,00
Parafusadeira	1	922,00	922,00
SerraCircular	1	950,00	950,00
Roçadeira	2	2.739,00	5.478,00
PolicorteBivolt	1	998,00	998,00
			Total Estimado - - R\$8.648,00

9-JUSTIFICATIVA PARA PARCELAMENTO: A aquisição dos objetos deste documento deverá ser realizada por item, de forma a aumentar a competitividade entre os possíveis fornecedores buscando alcançar a proposta mais vantajosa para a Administração.

10 - DEMONSTRAÇÃO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS: Com aquisição dos equipamentos,espera-se: Maior eficiência na manutenção de espaços públicos e áreas turísticas. Redução de custos operacionais, minimizando a necessidade de terceirização de

serviços. Melhoria na conservação de áreas de lazer. Rapidez e segurança na realização de reparos e melhorias.

11-PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS CONTRATO:Sustentabilidade:Atender às exigências determinadas pelo Guia Nacional de Contratações Sustentáveis. O prazo de entrega dos equipamentos será de 30 dias,com início a partir da data da emissão da nota de empenho. Informações relevantes para o dimensionamento da proposta: Garantia Mínima de 12 meses. Os equipamentos serão entregues no endereço: Parque Náutico Lagoa dos Quadros.

.DO RECEBIMENTO Os equipamentos serão recebidos no prazo de 30 dias, contado da emissão da nota de empenho, pelo(a) responsável pelo acompanhamento, mediante termo detalhado, quando verificado o cumprimento das exigências de caráter técnico.Os equipamentos poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste e na proposta,devendo ser corrigidos/refeitos/substituídos no prazo de10 dias,a contar da Notificação da contratada, às suas custas, sempre juízo da aplicação das penalidades.

12 - IMPACTOS AMBIENTAIS: A aquisição dos equipamentos pode gerar impactos ambientais relacionados ao consumo de energia e à destinação dos resíduos resultantes de sua utilização. Para minimizar esses impactos, recomenda-se: • Priorizar equipamentos com selo de eficiência energética. • Garantir a destinação correta de resíduos e materiais descartados durante o uso dos equipamentos. • Capacitar os servidores para o uso correto dos equipamentos, reduzindo desperdícios e riscos ambientais.

13 - VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO: Considerando uma análise cuidadosa de todas as informações e avaliações apresentadas ao longo deste Estudo Técnico Preliminar,com destaque para a necessidade existente, podemos concluir que a aquisição em questão é viável tanto Do ponto de vista técnico quanto econômico