



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE E JUSTIFICATIVA

O objeto do presente Estudo Técnico Preliminar é registro de preço para futura eventual aquisição de mini ecopontos a fim de manter a limpeza e preservação das vias públicas, oportunizando o bem-estar a comunidade montenegrina.

A contratação é necessária para preservação das vias públicas, oportunizando bem-estar a comunidade montenegrina.

ÁREA DEMANDANTE:

SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE.

1.1. NECESSIDADE DE PARCELAMENTO:

() SIM, justificativa:

(X) NÃO, justificativa:

Nos termos do art. 47, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021, as licitações atenderão ao princípio do parcelamento, quando tecnicamente viável e economicamente vantajoso. Na aplicação deste princípio, o § 1º do mesmo art. 47 estabelece que deverão ser considerados a responsabilidade técnica, o custo para a Administração de vários contratos frente às vantagens da redução de custos, com divisão do objeto em itens, e o dever de buscar a ampliação da competição e de evitar a concentração de mercado.

Em vista disto, o princípio do parcelamento não deverá ser aplicado à presente contratação, tendo em vista que eventual divisão do objeto geraria perda de economia de escala e poderia causar inviabilidade técnica na execução do objeto, pois geraria maior trabalho de fiscalização contratual, e conflito na execução dos serviços realizados por empresas diferentes. Ademais, a existência de mais de uma empresa poderia trazer uma série de transtornos quanto à eventual responsabilização por eventuais problemas executivos e de fornecimento de materiais.

1.2. SE TRATA DE UMA CONTRATAÇÃO CORRELATA OU INTERDEPENDENTE:

() SIM, indique a qual contratação está vinculada (nº do processo/objeto):

(x) NÃO.

Este estudo não identificou a necessidade de realizar contratações acessórias para a perfeita execução do objeto, uma vez que todos os meios necessários para a aquisição podem ser supridos apenas com a contratação ora proposta.

1.3. INDICAÇÃO DA PREVISIBILIDADE DE AQUISIÇÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÃO ANUAL:

A contratação pretendida está prevista no Plano de Contratações Anual do Município de Montenegro referente ao exercício de 2024, como se verifica no item n.º 238 desse documento, estando assim alinhada com o planejamento desta Administração.

2. ANÁLISE DA CONTRATAÇÃO ANTERIOR

Não há contratação anterior da Administração Municipal para o objeto pretendido no presente Estudo Técnico Preliminar.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

3. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Os bens têm natureza de bens comuns, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos da legislação aplicável.

Especificações:

LARGURA: mínimo 930mm

ALTURA: mínimo 1835mm c/ base 2005mm base + argola

COMPRIMENTO: mínimo 1860mm

MATERIAL: PEAD (Polietileno de Alta Densidade)

CORES: Vermelho, Verde, Azul, Amarelo

CAPACIDADE: *mínimo 2500 litros.*

4. LEVANTAMENTO DAS SOLUÇÕES EXISTENTES E VIABILIDADE DE MERCADO, ECONÔMICA E OPERACIONAL

a) Solução 1

a.1) Viabilidade de mercado: Para aquisição pretendida, pensamos em uma aquisição única, mas como se trata de um projeto para instalação de vários minis ecopontos no Município, identificamos que não seria a opção mais viável pois não teríamos aonde estocar o produto pretendido.

a.2) Viabilidade econômica: conforme item a.1, não foram encontrados valores para preencher o presente quadro abaixo.

Produto/Serviço	Quant.	Valor Estimado Unit.	Valor Estimado Total
Ecoponto LARGURA: mínimo 930mm ALTURA: mínimo 1835mm c/ a base 2005mm base + argola COMPRIMENTO: mínimo 1860mm MATERIAL: PEAD (Polietileno de Alta Densidade) CORES: Vermelho, Verde, Azul, Amarelo CAPACIDADE: <i>mínimo 2500 litros.</i>	253	R\$ 8.772,63	R\$ 2.219.475,39

a.3) Viabilidade operacional: não há necessidade de adequação, tendo em vista que a contratada oferece todo aparato para atender a demanda.

b) Solução 2



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

b.1) Viabilidade de mercado: *Para aquisição pretendida, vamos realizar a contratação por registro de preço, será mais vantajoso ao Município pois não temos um lugar adequado para estocar a aquisição pretendida.*

b.2) Viabilidade econômica: conforme item b.1, foram encontrados valores para preencher o presente quadro abaixo.

Produto/Serviço	Quant.	Valor Estimado Unit.	Valor Estimado Total
Ecoponto LARGURA: mínimo 930mm ALTURA: mínimo 1835mm c/ a base 2005mm base + argola COMPRIMENTO: mínimo 1860mm MATERIAL: PEAD (Polietileno de Alta Densidade) CORES: Vermelho, Verde, Azul, Amarelo CAPACIDADE: mínimo 2500 litros.	253	R\$ 8.772,63	R\$ 2.219.475,39

b.3) Viabilidade operacional: não há necessidade de adequação, tendo em vista que a contratada oferece todo aparato para atender a demanda.

5. ANÁLISE E COMPARAÇÃO DAS SOLUÇÕES EXISTENTES E JUSTIFICATIVA DA SOLUÇÃO ELEITA DE ACORDO COM A VIABILIDADE DE MERCADO, ECONÔMICA E OPERACIONAL.

Realizando as pesquisas e análise das soluções encontradas para futura aquisição de minis ecopontos, visto que, somente a solução 2 é economicamente viável para administração, por motivo que esgotamos as soluções possíveis e a mesma atendeu toda a demanda solicitada.

6. DECLARAÇÃO DA VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

Com base na justificativa e nas especificações técnicas constantes neste Estudo Técnico Preliminar e seus anexos, e na existência de planejamento orçamentário para subsidiar esta contratação, declaramos a viabilidade de contratação da solução de mini ecoponto viável.

Realizadas as tarefas pertinentes ao ETP, encaminho o documento solicitando ciência e aprovação para posterior elaboração do TR.

Montenegro, 14 de maio de 2024.

Kauã da Rosa Quevedo de Oliveira
Chefe de Aterro Sanitário

Ronei dos Santos Cavalheiro
Secretário Municipal de Meio Ambiente