

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO****ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR****1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE E JUSTIFICATIVA**

O objeto do presente Estudo Técnico Preliminar é o Registro de Preços para futura e eventual aquisição de materiais para confecção e manutenção de mobiliários.

A contratação é necessária para possibilitar a manutenção de móveis existentes, como a substituição de partes danificadas, bem como a confecção de mobiliários novos.

Atualmente, a Administração Municipal não possui ata de registro de preços vigente dos materiais a serem adquiridos, nem estoque disponível dos mesmos.

A SMED e as demais Secretarias necessitam dos materiais para a realização de pequenos reparos em mobiliários existentes, e possibilitar até mesmo a confecção de mobiliários simples, como estantes e prateleiras. Muitas vezes um móvel não necessita ser descartado, apenas precisa ser consertado. E para isso, necessitamos de materiais, como chapas de MDF, parafusos e buchas. Isso se torna mais econômico para o Município, pois um móvel novo terá um custo mais elevado. Caso não se realize a aquisição dos materiais para manutenção dos mobiliários avariados, os móveis terão que ser descartados e substituídos por novos.

O público a ser beneficiado com a aquisição dos materiais serão os servidores municipais, os alunos das Escolas Municipais e os demais contribuintes que utilizam os espaços públicos.

1.1. ÁREA DEMANDANTE: Secretaria Municipal de Educação**1.2. ÁREAS PARTICIPANTES E DESCRITIVO DAS QUANTIDADES:**

| LOTE | ITEM | UNIDADE DE MEDI-DA | PEDIDO MÍNIMO | DESCRIÇÃO | SMED | SMDESCH | SMYSU | SMS | SMMA | SMDR | TOTAL |
|------|------|--------------------|---------------|--|------|---------|-------|-----|------|------|-------|
| 1 | 1 | un | 5 | Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 1,5 MM, Tamanho: Curto | 15 | 0 | 100 | 20 | 5 | 0 | 140 |
| 2 | 1 | un | 5 | Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 10 MM, Tamanho: Médio , Tipo Haste: Cilíndrica | 12 | 0 | 100 | 20 | 5 | 0 | 137 |
| 3 | 1 | un | 2 | Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 12,5 MM, Tamanho: Longo , Tipo Haste: Cilíndrica , Uso: Chapa Aço | 2 | 0 | 100 | 20 | 5 | 0 | 127 |
| 4 | 1 | un | 5 | Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 2 MM, Tamanho: Médio , Tipo Haste: Cilíndrica | 25 | 0 | 40 | 20 | 5 | 0 | 90 |
| 5 | 1 | un | 5 | Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 3 MM, Tamanho: Médio , Tipo Haste: Cilíndrica | 20 | 0 | 40 | 20 | 5 | 0 | 85 |
| 6 | 1 | un | 5 | Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 3,5 MM, Tamanho: Curto | 25 | 10 | 50 | 20 | 5 | 0 | 110 |
| 7 | 1 | un | 5 | Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 4 MM, Tamanho: Médio , Tipo Haste: Cilíndrica | 15 | 10 | 50 | 20 | 5 | 0 | 100 |
| 8 | 1 | un | 5 | Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 4,5 MM, Tamanho: Curto | 20 | 10 | 50 | 20 | 5 | 0 | 105 |
| 9 | 1 | un | 5 | Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 5 MM, Tamanho: Médio , Tipo Haste: Cilíndrica | 20 | 10 | 30 | 20 | 5 | 0 | 85 |
| 10 | 1 | un | 5 | Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 5,5 MM, Tamanho: Curto | 25 | 0 | 30 | 20 | 5 | 0 | 80 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|--|------|----|------|------|---|---|------|
| 11 | 1 | un | 5 | Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 6 MM, Tamanho: Médio , Tipo Haste: Cilíndrica | 20 | 20 | 100 | 20 | 5 | 0 | 165 |
| 12 | 1 | un | 5 | Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 6,50 MM, Tamanho: Médio , Tipo Haste: Cilíndrica | 15 | 20 | 50 | 20 | 5 | 0 | 110 |
| 13 | 1 | un | 5 | Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 7 MM, Tamanho: Curto | 20 | 10 | 30 | 20 | 5 | 0 | 85 |
| 14 | 1 | un | 5 | Broca Material: Aço Rápido , Diâmetro: 9 MM, Tamanho: Longo , Tipo Haste: Cilíndrica | 10 | 20 | 30 | 20 | 5 | 0 | 85 |
| 15 | 1 | un | 5 | Broca para concreto 10mm | 10 | 10 | 150 | 20 | 5 | 0 | 195 |
| 16 | 1 | un | 5 | Broca para concreto 6mm | 15 | 20 | 200 | 20 | 5 | 0 | 260 |
| 17 | 1 | un | 5 | Broca para concreto 8mm | 15 | 10 | 200 | 20 | 5 | 0 | 250 |
| 18 | 1 | un | 5 | Broca para concreto SDS plus tamanho 10mm x 260mm | 10 | 10 | 400 | 20 | 5 | 0 | 445 |
| 19 | 1 | un | 5 | Broca para madeira aço rápido 3mm | 20 | 0 | 30 | 20 | 5 | 0 | 75 |
| 20 | 1 | un | 5 | Broca para madeira aço rápido 4mm | 25 | 10 | 30 | 20 | 5 | 0 | 90 |
| 21 | 1 | un | 5 | Broca para madeira aço rápido 5mm | 20 | 20 | 30 | 20 | 5 | 0 | 95 |
| 22 | 1 | un | 5 | Broca para madeira aço rápido 6mm | 20 | 0 | 100 | 20 | 5 | 0 | 145 |
| 23 | 1 | un | 5 | Broca para madeira aço rápido 9mm | 10 | 20 | 10 | 20 | 5 | 0 | 65 |
| 24 | 1 | un | 5 | Broca Wídia Material Corpo: Aço , Diâmetro: 12 MM, Características Adicionais: Encaixe Tipo Sds Plus , Aplicação: Madeira | 6 | 20 | 50 | 20 | 5 | 0 | 101 |
| 25 | 1 | un | 5 | Broca Wídia Material Corpo: Aço , Diâmetro: 12 MM, Comprimento: 160 MM, Características Adicionais: Encaixe Tipo Sds Plus | 12 | 20 | 50 | 20 | 5 | 0 | 107 |
| 26 | 1 | un | 2 | Broca Wídia Material Corpo: Aço , Diâmetro: 25 MM, Comprimento: 450 MM, Características Adicionais: Encaixe Tipo Sds Plus , Aplicação: Perfuração De Concreto | 2 | 20 | 15 | 20 | 5 | 0 | 62 |
| 27 | 1 | un | 5 | Broca Wídia Material Corpo: Aço , Diâmetro: 6 MM, Comprimento: 110 CM, Características Adicionais: Encaixe Tipo Sds Plus | 15 | 20 | 150 | 20 | 5 | 0 | 210 |
| 28 | 1 | un | 5 | Broca Wídia Material Corpo: Aço , Diâmetro: 8 MM, Comprimento: 110 MM, Características Adicionais: Encaixe Tipo Sds Plus | 12 | 20 | 150 | 20 | 5 | 0 | 207 |
| 29 | 1 | un | 5 | Broca Wídia Material Corpo: Aço , Material Ponta: Wídia , Diâmetro: 10 MM, Tipo Haste: Cilíndrica , Comprimento: 160 MM, Características Adicionais: Encaixe Tipo Sds Plus | 12 | 0 | 100 | 20 | 5 | 0 | 137 |
| 30 | 1 | caixa | 1 | Bucha para parafuso, material: plástico, tamanho: 10mm, caixa com 250 unidades. | 8 | 2 | 4 | 8 | 0 | 0 | 22 |
| 31 | 1 | caixa | 1 | Bucha para parafuso, material: plástico, tamanho: 6mm, caixa com 1.000 unidades | 8 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 13 |
| 32 | 1 | caixa | 1 | Bucha para parafuso, material: plástico, tamanho: 8mm, caixa com 1.000 unidades | 8 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 13 |
| 33 | 1 | un | 2 | Bucha para parafuso, material: plástico, tipo FU, tamanho: 10mm | 1000 | 2 | 1000 | 2000 | 0 | 0 | 4002 |
| 34 | 1 | un | 2 | Bucha para parafuso, material: plástico, tipo FU, tamanho: 6mm | 3000 | 2 | 1000 | 2000 | 0 | 0 | 6002 |
| 35 | 1 | un | 1 | Bucha para parafuso, material: plástico, tipo FU, tamanho: 8mm | 3000 | 1 | 1000 | 2000 | 0 | 0 | 6001 |
| 36 | 1 | un | 2 | Chapa em MDF cru, tamanho mínimo 183cm x 275cm, 12mm espessura | 6 | 10 | 10 | 15 | 0 | 0 | 41 |
| 37 | 1 | un | 2 | Chapa em MDF cru, tamanho mínimo 183cm x 275cm, 15mm espessura | 5 | 0 | 10 | 15 | 0 | 0 | 30 |
| 38 | 1 | un | 2 | Chapa em MDF cru, tamanho mínimo 183cm x 275cm, 18mm espessura | 5 | 0 | 20 | 15 | 0 | 0 | 40 |
| 39 | 1 | un | 2 | Chapa em MDF cru, tamanho mínimo 183cm x 275cm, 6mm espessura | 4 | 0 | 10 | 5 | 0 | 0 | 19 |
| 40 | 1 | un | 2 | Chapa Compensado Madeira, Material: Madeira Mdf , Comprimento: 2,75 M, Largura: 1,83 M, Espessura: 15 MM, Aplicação: Confecção De Móveis; Dupla face, cor branco textura. | 10 | 0 | 10 | 5 | 0 | 0 | 25 |
| 41 | 1 | un | 2 | Chapa Compensado Madeira, Material: Madeira Mdf , Comprimento: 2,75 M, Largura: 1,83 M, Espessura: 15 MM, Aplicação: Confecção De Móveis; Dupla face, cor cinza textura. | 10 | 0 | 20 | 5 | 0 | 0 | 35 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|----|--|------|-----|----|------|----|---|------|
| 42 | 1 | un | 2 | Chapa Compensado Madeira, Material: Madeira Mdf , Comprimento: 2,75 M, Largura: 1,83 M, Espessura: 6 MM, Aplicação: Confecção De Móveis; Dupla face, cor branco textura. | 10 | 0 | 10 | 5 | 0 | 0 | 25 |
| 43 | 1 | un | 2 | Chapa Compensado Madeira, Material: Madeira Mdf , Comprimento: 2,75 M, Largura: 1,83 M, Espessura: 6 MM, Aplicação: Confecção De Móveis; Dupla face, cor cinza textura. | 10 | 0 | 10 | 5 | 0 | 0 | 25 |
| 44 | 1 | un | 2 | Chapa Compensado Madeira, Material: Madeira Mdf , Comprimento: 2,75 M, Largura: 1,83 M, Espessura: 6 MM, Características Adicionais: Branca / Uniface; cor branco textura. | 10 | 0 | 10 | 5 | 0 | 0 | 25 |
| 45 | 1 | un | 2 | Chapa Compensado Madeira, Material: Mdf , Comprimento: 2,75 M, Largura: 1,84 M, Espessura: 18 MM, Aplicação: Fabricação De Peças Em Madeira , Características Adicionais: Revestimento Laminado Melamínico Dupla-Face, cor branco textura. | 10 | 0 | 30 | 5 | 0 | 0 | 45 |
| 46 | 1 | un | 2 | Chapa Compensado Madeira, Material: Mdf , Comprimento: 2,75 M, Largura: 1,84 M, Espessura: 18 MM, Aplicação: Fabricação De Peças Em Madeira , Características Adicionais: Revestimento Laminado Melamínico Dupla-Face, cor cinza textura. | 10 | 10 | 30 | 5 | 0 | 0 | 55 |
| 47 | 1 | un | 2 | Chapa Compensado Madeira, Material: Mdf , Comprimento: 2,75 M, Largura: 1,84 M, Espessura: 9 MM, Aplicação: Fabricação De Peças Em Madeira , Características Adicionais: Branca / Uniface; cor branco textura. | 10 | 0 | 10 | 5 | 0 | 0 | 25 |
| 48 | 1 | caixa | 1 | Parafuso Material: Aço Carbono , Tipo: Cabeça Chata , Comprimento: 16 MM, Diâmetro: 3 MM, Características Adicionais: Fenda Philips , Tratamento Superficial: Bicromatizado, caixa com 1.000 unidades. | 5 | 0 | 5 | 5 | 10 | 0 | 25 |
| 49 | 1 | caixa | 1 | Parafuso Material: Aço Carbono , Tipo: Cabeça Fenda , Comprimento: 16 MM, Diâmetro: 4 MM, Características Adicionais: Fenda Philips , Tratamento Superficial: Bicromatizado; caixa com 1.000 unidades. | 5 | 100 | 5 | 5 | 10 | 0 | 125 |
| 50 | 1 | caixa | 1 | Parafuso Material: Aço Zincado , Tipo: Auto Brocante , Comprimento: 19 MM, Diâmetro: 4,20 MM, Características Adicionais: Cabeça De Painel Philips ; caixa com 1.000 unidades. | 5 | 100 | 5 | 5 | 10 | 0 | 125 |
| 51 | 1 | caixa | 1 | Parafuso Material: Bicromatizado , Tipo: Cabeça Chata , Comprimento: 16 MM, Diâmetro: 3,5 MM, Características Adicionais: Fenda Philips , Aplicação: Madeira ; caixa com 1.000 unidades. | 5 | 100 | 15 | 5 | 10 | 0 | 135 |
| 52 | 1 | caixa | 1 | Parafuso Material: Bicromatizado , Tipo: Cabeça Chata , Comprimento: 25 MM, Diâmetro: 3,5 MM, Características Adicionais: Fenda Philips , Aplicação: Madeira ; caixa com 1.000 unidades. | 5 | 100 | 15 | 5 | 10 | 0 | 135 |
| 53 | 1 | caixa | 1 | Parafuso Material: Bicromatizado , Tipo: Cabeça Chata , Comprimento: 30 MM, Diâmetro: 4 MM, Características Adicionais: Fenda Philips , Aplicação: Madeira ; caixa com 1.000 unidades. | 5 | 100 | 5 | 15 | 10 | 0 | 135 |
| 54 | 1 | caixa | 1 | Parafuso Material: Bicromatizado , Tipo: Cabeça Chata , Comprimento: 45 MM, Diâmetro: 4 MM, Características Adicionais: Fenda Philips , Aplicação: Madeira ; caixa com 1.000 unidades. | 5 | 0 | 20 | 5 | 10 | 0 | 40 |
| 55 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 3mm x 14mm | 5000 | 0 | 0 | 2000 | 10 | 0 | 7010 |
| 56 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 3mm x 20mm | 5000 | 0 | 20 | 2000 | 10 | 0 | 7030 |
| 57 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 4mm x 16mm | 5000 | 0 | 15 | 2000 | 10 | 0 | 7025 |
| 58 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 4mm x 20mm | 5000 | 0 | 15 | 2000 | 10 | 0 | 7025 |
| 59 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 4mm x 35mm | 5000 | 0 | 30 | 2000 | 10 | 0 | 7040 |
| 60 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 4mm x 40mm | 5000 | 0 | 30 | 2000 | 10 | 0 | 7040 |
| 61 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 4mm x 45mm | 5000 | 0 | 30 | 2000 | 10 | 0 | 7040 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|--|------|----|-----|------|----|----|------|
| 62 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 4mm x 50mm | 5000 | 0 | 30 | 2000 | 10 | 0 | 7040 |
| 63 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 5mm x 90mm | 5000 | 0 | 30 | 2000 | 10 | 0 | 7040 |
| 64 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 6mm x 100mm | 5000 | 0 | 30 | 2000 | 10 | 0 | 7040 |
| 65 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 6mm x 70mm | 5000 | 0 | 30 | 2000 | 10 | 0 | 7040 |
| 66 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 3mm x 25mm | 5000 | 0 | 150 | 2000 | 10 | 0 | 7160 |
| 67 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 4mm x 25mm | 5000 | 0 | 150 | 2000 | 10 | 0 | 7160 |
| 68 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 4mm x 30mm | 5000 | 0 | 150 | 2000 | 10 | 0 | 7160 |
| 69 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 5mm x 60mm | 5000 | 0 | 50 | 2000 | 10 | 0 | 7060 |
| 70 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 6mm x 80mm | 5000 | 0 | 30 | 2000 | 10 | 0 | 7040 |
| 71 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 3,5mm x 16mm | 5000 | 0 | 30 | 2000 | 10 | 0 | 7040 |
| 72 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 3,5mm x 20mm | 5000 | 0 | 150 | 2000 | 10 | 0 | 7160 |
| 73 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 3,5mm x 25mm | 5000 | 0 | 150 | 2000 | 10 | 0 | 7160 |
| 74 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 3,5mm x 30mm | 5000 | 0 | 200 | 2000 | 10 | 0 | 7210 |
| 75 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 3,5mm x 35mm | 5000 | 0 | 30 | 2000 | 10 | 0 | 7040 |
| 76 | 1 | un | 10 | Parafuso zincado cabeça chata, fenda philips tamanho 3,5mm x 40mm | 5000 | 0 | 30 | 2000 | 10 | 0 | 7040 |
| 77 | 1 | un | 5 | Ponteira Material: Aço , Aplicação: Parafusadeira , Características Adicionais: 5 Peças Ph2 Acompanha Estojo , Tipo Ponta: Philips | 5 | 0 | 100 | 15 | 5 | 0 | 125 |
| 78 | 1 | un | 2 | Ponteira Material: Aço , Diâmetro: 1/4 POL, Aplicação: Aparafusar E Desaparafusar , Características Adicionais: Mínimo 20 Mm, Máximo 50 Mm, Phillips , Tipo Ponta: Hexagonal | 3 | 0 | 100 | 0 | 5 | 0 | 108 |
| 79 | 1 | kg | 2 | Prego Com Cabeça Material: Aço , Tipo Cabeça: Chata , Tipo Corpo: Liso , Tipo Ponta: Comum , Acabamento Superficial: Galvanizado , Bitola: 19 X 39 | 12 | 10 | 15 | 15 | 10 | 0 | 62 |
| 80 | 1 | kg | 2 | Prego Com Cabeça Material: Aço , Tipo Cabeça: Chata , Tipo Corpo: Liso , Tipo Ponta: Comum , Acabamento Superficial: Polido , Bitola: 13 X 15 | 15 | 10 | 500 | 15 | 10 | 0 | 550 |
| 81 | 1 | kg | 2 | Prego Com Cabeça Material: Aço , Tipo Cabeça: Chata , Tipo Corpo: Liso , Tipo Ponta: Comum , Bitola: 10 X 10 | 12 | 0 | 500 | 15 | 10 | 0 | 537 |
| 82 | 1 | kg | 2 | Prego Com Cabeça Material: Aço , Tipo Cabeça: Chata , Tipo Corpo: Liso , Tipo Ponta: Comum , Bitola: 12 X 12 | 10 | 10 | 500 | 15 | 10 | 0 | 545 |
| 83 | 1 | kg | 2 | Prego Com Cabeça Material: Aço , Tipo Cabeça: Chata , Tipo Corpo: Liso , Tipo Ponta: Comum , Bitola: 13 X 18 | 10 | 10 | 500 | 15 | 10 | 0 | 545 |
| 84 | 1 | kg | 2 | Prego Com Cabeça Material: Aço , Tipo Cabeça: Chata , Tipo Corpo: Liso , Tipo Ponta: Comum , Bitola: 14 X 21 | 20 | 10 | 500 | 15 | 10 | 0 | 555 |
| 85 | 1 | kg | 2 | Prego Com Cabeça Material: Aço , Tipo Cabeça: Chata , Tipo Corpo: Liso , Tipo Ponta: Comum , Bitola: 16 X 24 | 25 | 10 | 500 | 15 | 10 | 0 | 560 |
| 86 | 1 | kg | 2 | Prego Com Cabeça Material: Aço , Tipo Cabeça: Chata , Tipo Corpo: Liso , Tipo Ponta: Comum , Bitola: 17 X 27 | 20 | 10 | 500 | 15 | 30 | 10 | 585 |
| 87 | 1 | kg | 2 | Prego Com Cabeça Material: Aço , Tipo Cabeça: Chata , Tipo Corpo: Liso , Tipo Ponta: Comum , Bitola: 18 X 30 | 10 | 10 | 500 | 15 | 10 | 10 | 555 |
| 88 | 1 | kg | 2 | Prego Com Cabeça Material: Aço , Tipo Cabeça: Chata , Tipo Corpo: Liso , Tipo Ponta: Comum , Bitola: 18 X 36 | 12 | 10 | 500 | 15 | 10 | 0 | 547 |
| 89 | 1 | kg | 2 | Prego Com Cabeça Material: Aço , Tipo Cabeça: Chata , Tipo Corpo: Liso , Tipo Ponta: Comum , Bitola: 19 X | 12 | 10 | 500 | 15 | 10 | 0 | 547 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|----|---|-----|----|----|---|-----|
| | | | | 36 | | | | | | | |
| 90 | 1 | kg | 2 | Prego Com Cabeça Material: Aço , Tipo Cabeça: Chata , Tipo Corpo: Liso , Tipo Ponta: Comum , Bitola: 20 X 48 | 8 | 0 | 500 | 15 | 10 | 0 | 533 |
| 91 | 1 | kg | 2 | Prego Com Cabeça Material: Aço , Tipo Cabeça: Cônica , Tipo Corpo: Liso , Tipo Ponta: Comum , Acabamento Superficial: Galvanizado , Bitola: 12 X 12 | 15 | 0 | 500 | 15 | 10 | 0 | 540 |

Legenda:

| |
|--|
| SMED - Secretaria Municipal de Educação |
| SMDSCH - Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social, Cidadania e Habitação |
| SMVSU - Secretaria Municipal de Viação e Serviços Urbanos |
| SMS - Secretaria Municipal da Saúde |
| SMMA – Secretaria Municipal de Meio Ambiente |
| SMDR – Secretaria Municipal de Desenvolvimento Rural |

1.3. NECESSIDADE DE PARCELAMENTO:

- SIM, justificativa:** Buscar a ampla competição e evitar a concentração de mercado.
 NÃO, justificativa:

De acordo com o [artigo 40, inciso V, alínea b\) da Lei nº 14.133/21](#), em regra, as compras ou serviços devem ser divididos em tantas parcelas quantas forem viáveis técnica e economicamente. Isso é feito para promover o melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e ampliar a competitividade sem perda da economia de escala. Na presente demanda, é possível adotar o parcelamento do objeto, uma vez que não há motivo para não fazê-lo.

1.4. SE TRATA DE UMA CONTRATAÇÃO CORRELATA OU INTERDEPENDENTE:

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

Não se verifica contratações correlatas ou interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

1.5. 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 152** 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

A presente contratação não permite a subcontratação. Não será necessária a garantia contratual. Também não necessita de vistoria, nem de apresentação de documentação de certificação ou controle. Não serão solicitadas amostras dos materiais a serem adquiridos. Também não será solicitado o atestado de capacidade técnica. Não há indicação de marca ou modelo, nem vedação de participação de determinada marca ou modelo.

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

Do levantamento realizado no mercado, constatou-se a existência da seguinte solução:

a) Solução 1: Realização da contratação através de ata de registro de preços;

a.1) Viabilidade de mercado:

Observamos que existem no mercado um grande número de empresas que trabalham com os materiais a serem adquiridos, pois se trata de material comum, utilizado para diferentes atividades, acessível a todos os consumidores.

a.2) Viabilidade econômica:

O valor total da solução está previsto em R\$ 330.216,11.

A pesquisa de preços foi realizada no Portal de Compras Públicas e no Licitacon. Tivemos muita dificuldade em encontrar alguns itens nesses portais de preços públicos, por isso, também solicitamos orçamento para três empresas, por e-mail. Mesmo assim tivemos que recorrer à internet, para que conseguíssemos três preços para compor a média ou mediana de cada item. Como a relação é composta por 91 (noventa e um) itens, demandou muito tempo para que realizássemos a pesquisa de preços. Foi um trabalho demorado, minucioso, e, mesmo utilizando as diversas formas de pesquisa, alguns valores ainda ficaram com diferença maior do que a indicada. Justificamos a utilização destes valores por não termos obtido outros valores mais próximos, mesmo após longa e exaustiva pesquisa realizada. Através de criteriosa análise de valores obtidos na pesquisa de preços, foram definidos os valores de referência, sendo alguns itens o valor da média de três preços e outros itens o valor da mediana de três preços.

A planilha orçamentária foi organizada da seguinte forma:

1 - Orçamentos Portal de Compras Públicas: cotações detalhadas I a IV

a) coluna valor médio: onde foram obtidos os três orçamentos no Portal e o valor de referência é o valor médio;

b) coluna mediana: onde foram obtidos os três orçamentos no Portal e o valor de referência é o valor da mediana;

c) coluna primeiro orçamento: onde foram obtidos um ou dois orçamentos no Portal, sendo este o primeiro;

d) coluna segundo orçamento: onde foram obtidos dois orçamentos no Portal, sendo este o segundo;

2 - Orçamentos LICITACON: colunas de orçamentos 01 a 08

3 - Orçamentos Empresas: colunas de orçamentos 001 a 003



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

4 - Orçamentos Internet: colunas de orçamentos 1 a 53

-

a.3) Viabilidade operacional:

Todos os materiais a serem adquiridos serão entregues nos locais indicados e ficarão sob a responsabilidade de servidores designados pelo gestor responsável de cada Secretaria. O material será adquirido e utilizado conforme a necessidade e da disponibilidade financeira das mesmas. *O conserto/confecção dos mobiliários serão realizados por servidores capacitados (Turmas de Manutenção) de cada Secretaria.*

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

Entendemos que a presente contratação para aquisição de materiais para confecção e manutenção de mobiliários seja mais vantajosa para o Município através de ata de registro de preços, pois a mesma permite que a Administração fique desvinculada, em tese, da aquisição/contratação licitada, sendo realizadas as suas aquisições/contratações mediante futura e eventual necessidade e disponibilidade de recursos, pelo período de um ano.

6. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS.

Não se vislumbram impactos ambientais provenientes desta contratação.

7. DECLARAÇÃO DA VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

Com base na justificativa e nas especificações técnicas constantes neste Estudo Técnico Preliminar, e na existência de planejamento orçamentário para subsidiar esta contratação, declaramos a viabilidade de contratação da solução número um: aquisição através de ata de registro de preços.

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

Montenegro, 23 de setembro de 2024.

Claudia Sinara Rech Walber
Agente Administrativo
Responsável pela Elaboração



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTENEGRO

Gustavo Zanatta
Chefe do Poder Executivo
Autoridade Responsável