



Relatório de Cotação: Mobiliário Modular

Pesquisa realizada entre 22/08/2024 17:23:33 e 22/08/2024 18:08:43

Relatório gerado no dia 22/08/2024 18:12:06 (IP: 200.137.76.4)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: confecção de móvel de madeira com / sem revestimento de fôr-mica

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
2 / 7	1	R\$ 3.074,50 (un)	-	R\$ 3.074,50	100%	R\$ 3.074,50

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Homologação	Preço
1	10.014.999/0001-81 - MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar do Leste	NºPregão:52023 UASG:160299	11/10/2023	R\$ 3.300,00
Valor Unitário				R\$ 3.300,00
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Homologação	Preço
1	MUNICIPIO DE BALNEARIO RINCAO	17243084000197-1-000127/2024	10/05/2024	R\$ 2.849,00
Valor Unitário				R\$ 2.849,00

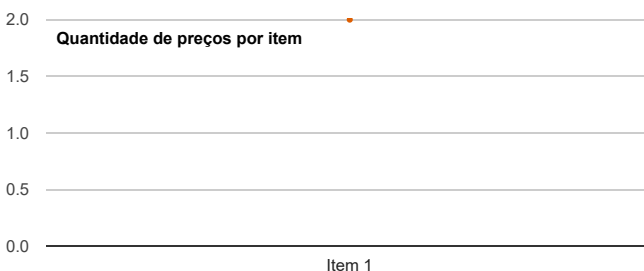
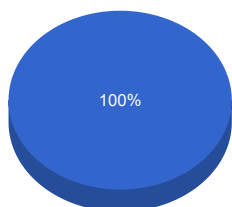
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 3.074,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.074,50

Valor Global: R\$ 3.074,50

Valor do item em relação ao total

1) confecção de...



Detalhamento dos Itens

Item 1: confecção de móvel de madeira com / sem revestimento de fôr-mica

Preço Estimado: R\$ 3.074,50 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 3.074,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 3.074,50

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	painel para sala de reuniões 02, em mdf. detalhamento de medidas e materiais, conforme projeto 22013.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

R\$ 3.300,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 10.014.999/0001-81

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando do Exército

Comando Militar do Leste

Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a eventual e futura contratação de serviços de confecção de divisórias, piso elevado, elaboração de projeto, fornecimento, instalação, montagem, desmontagem e manutenção de divisórias, incluindo todo material necessário à execução dos serviços nas dependências do CML e nas Organizações Militares Diretamente Subordinadas..

Descrição: **Instalação / Remoção de Divisória / Painel / Persiana / janela / porta / esquadria em geral** - Instalação / Remoção de Divisória / Painel / Persiana / janela / porta / esquadria em geral, Móvel complementar composto de chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium DensityParticleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo.

CatSer: 15814 - Instalação / Remoção de Divisória / Painel / Persiana / janela / porta / esquadria em geral

Data: 08/09/2023 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:52023 / UASG:160299

Lote/Item: 1/10

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 09/10/2023 08:51

Homologação: 11/10/2023 11:56

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 925

Unidade: METRO QUADRADO

UF: RJ

CNPJ Razo Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

89.278.519/0001-40 MARCENARIA SULAR LTDA

R\$ 3.300,00

VENCEDOR

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Item 10 – MOVEIS MULTIUSO Móvel complementar composto de chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium DensityParticleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m3 e são formadas por partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium DensityParticleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termoestabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo ou pode ser compostas de Fibras de Média Densidade (MDF - Médium DensityFiberboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo-estabilizadas sob pressão, revestido com folha natural de madeira pré-composta com 18 a 25mm de espessura. Revestimento nas faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm (texturizado, semifosco, e antirreflexo), laqueado ou em película de PVC termo formável a vácuo com espessura mínima de 0,6 mm. Também poderá ser dotado de portas, prateleiras, nos materiais acima especificados. O móvel poderá ser estofado, com espuma laminada de poliuretano com densidade controlada de 35 kg/m3 e revestida por tecido sintético.O móvel poderá ser composto de painel cremalheira com acabamento em alumíniooxidado natural fosco. Os painéis serão fixados, através de dois espaçadores em aço inox 304polido, com rasgo para instalação da cremalheira. Os espaçadores deverão ser dotados de barrarrosqueada com porca tipo borboleta para fixação ao tampo.O móvel poderá ser composto de divisor frontal em acrílico incolor com espessura mínimade 4 mm, com rasgo frontal inferior para passagem de documentos, fixado no tampo através desuportes metálicos e parafusos.O móvel poderá ser composto de placas em resina plástica (ABS, policarbonato ou PVC)15mm contento espessura de 2mm em uma face e 1,20mm na outra face, além disso deve possuiralvéolos internos de espessura 1,20mm e sistema modular para encaixe lateral.Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré tratamento por fosfatização a base dezinco (lavagem - decapagem – fosfatização – Em Processos não poluentes, com gerenciamentode residuos 100% ecológico, sem utilização de solventes evitando risco de incêndio) e pinturaeletrostática com tinta híbrida epóxioliéster em pó texturizada de alta resistência, com polimerização e cura em estufa a 200 °C. OBSERVAÇÃO: Serão aceitas variações de até 5% (cinco por cento) para (+) e para (-) nas medidas apresentadas nas especificações acima, desde que sejam observadas as normas regulamentadoras da ABNT, bem como não comprometam a composição e funcionalidade do objeto.

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:
RS Caxias do Sul RUA NESTOR MOREIRA, 631 Tiago Canevese (54) 3213-7900 sular@sular.com.br



66.455.593/0001-99 HOMEOFFICE MOVEIS LTDA

R\$ 3.538,00

Marca: Marca não informada**Fabricante:** Fabricante não informado

Descrição: MOVEIS MULTIUSO Móvel complementar composto de chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium DensityParticleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³ e são formada por partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium DensityParticleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termoestabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo ou pode ser compostas de Fibras de Média Densidade (MDF - Médium DensityFiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo- estabilizadas sob pressão, revestido com folha natural de madeira pré-composta com 18 a 25mm de espessura. Revestimento nas faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm (texturizado, semifosco, e antirreflexo), laqueado ou em película de PVC termo formável a vácuo com espessura mínima de 0,6 mm. Também poderá ser dotado de portas, prateleiras, nos materiais acima especificados. O móvel poderá ser estofado, com espuma laminada de poliuretano com densidade controlada de 35 kg/m³ e revestida por tecido sintético.O móvel poderá ser composto de painel cremalheira com acabamento em alumínioanodizado natural fosco. Os painéis serão fixados, através de dois espaçadores em aço inox 304polido, com rasgo para instalação da cremalheira. Os espaçadores deverão ser dotados de barrarrosqueada com porca tipo borboleta para fixação ao tampo.O móvel poderá ser composto de divisor frontal em acrílico incolor com espessura mínimade 4 mm, com rasgo frontal inferior para passagem de documentos, fixado no tampo através desuportes metálicos e parafusos.O móvel poderá ser composto de placas em resina plástica (ABS, policarbonato ou PVC)15mm contento espessura de 2mm em uma face e 1,20mm na outra face, além disso deve possuiralvéolos internos de espessura 1,20mm e sistema modular para encaixe lateral.Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré tratamento por fosfatização a base dezinco (lavagem - decapagem – fosfatização – Em Processos não poluentes, com gerenciamentode resíduos 100% ecológico, sem utilização de solventes evitando risco de incêndio) e pinturaeletrostática com tinta híbrida epóxi poliéster em pó texturizada de alta resistência, com polimerização e cura em estufa a 200 °C.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Belo Horizonte	RUA SANDRA BARROS AMORIM, 195	Norma	(31) 3287-1712	contato@homeofficemoveis.com

37.486.551/0001-17 MENCHINI CONTINENTAL LTDA

R\$ 3.600,00

Marca: Marca não informada**Fabricante:** Fabricante não informado

Descrição: Instalação / Remoção de Divisória / Painel / Persiana / janela / porta / esquadria em geral, Móvel complementar composto de chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium DensityParticleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo.

Endereço:

,

27.819.676/0001-68 NANO BITS SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA

R\$ 3.600,00

Marca: Marca não informada**Fabricante:** Fabricante não informado

Descrição: MOVEIS MULTIUSO - Móvel complementar composto de chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium DensityParticleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³ e são formada por partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium DensityParticleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termoestabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo ou pode ser compostas de Fibras de Média Densidade (MDF - Médium DensityFiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo- estabilizadas sob pressão, revestido com folha natural de madeira pré-composta com 18 a 25mm de espessura. Revestimento nas faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm (texturizado, semifosco, e antirreflexo), laqueado ou em película de PVC termo formável a vácuo com espessura mínima de 0,6 mm. Também poderá ser dotado de portas, prateleiras, nos materiais acima especificados. O móvel poderá ser estofado, com espuma laminada de poliuretano com densidade controlada de 35 kg/m³ e revestida por tecido sintético.O móvel poderá ser composto de painel cremalheira com acabamento em alumínioanodizado natural fosco. Os painéis serão fixados, através de dois espaçadores em aço inox 304polido, com rasgo para instalação da cremalheira. Os espaçadores deverão ser dotados de barrarrosqueada com porca tipo borboleta para fixação ao tampo.O móvel poderá ser composto de divisor frontal em acrílico incolor com espessura mínimade 4 mm, com rasgo frontal inferior para passagem de documentos, fixado no tampo através desuportes metálicos e parafusos.O móvel poderá ser composto de placas em resina plástica (ABS, policarbonato ou PVC)15mm contento espessura de 2mm em uma face e 1,20mm na outra face, além disso deve possuiralvéolos internos de espessura 1,20mm e sistema modular para encaixe lateral.Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré tratamento por fosfatização a base dezinco (lavagem - decapagem – fosfatização – Em Processos não poluentes, com gerenciamentode resíduos 100% ecológico, sem utilização de solventes evitando risco de incêndio) e pinturaeletrostática com tinta híbrida epóxi poliéster em pó texturizada de alta resistência, com polimerização e cura em estufa a 200 °C.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RJ	Rio de Janeiro	AV LÚCIO COSTA, 04000	Marcelo	(21) 96597-9064	nano.bits@hotmail.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
35.111.108/0001-36	DEIDE BONINA CORREIA	R\$ 3.630,92
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: MOVEIS MULTIUSO Móvel complementar composto de chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium DensityParticleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m3 e são formada por partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium DensityParticleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termoestabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo ou pode ser compostas de Fibras de Média Densidade (MDF - Médium DensityFiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo- estabilizadas sob pressão, revestido com folha natural de madeira pré-composta com 18 a 25mm de espessura. Revestimento nas faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm (texturizado, semifosco, e antirreflexo), laqueado ou em película de PVC termo formável a vácuo com espessura mínima de 0,6 mm. Também poderá ser dotado de portas, prateleiras, nos materiais acima especificados. O móvel poderá ser estofado, com espuma laminada de poliuretano com densidade controlada de 35 kg/m3 e revestida por tecido sintético.O móvel poderá ser composto de painel cremalheira com acabamento em alumínioodizado natural fosco. Os painéis serão fixados, através de dois espaçadores em aço inox 304polido, com rasgo para instalação da cremalheira. Os espaçadores deverão ser dotados de barrarosqueada com porca tipo borboleta para fixação ao tampo.O móvel poderá ser composto de divisor frontal em acrílico incolor com espessura mínimade 4 mm, com rasgo frontal inferior para passagem de documentos, fixado no tampo através desuportes metálicos e parafusos.O móvel poderá ser composto de placas em resina plástica (ABS, policarbonato ou PVC)15mm conteúdo espessura de 2mm em uma face e 1,20mm na outra face, além disso deve possuiralvéolos internos de espessura 1,20mm e sistema modular para encaixe lateral.Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré tratamento por fosfatização a base dezinco (lavagem - decapagem - fosfatização - Em Processos não poluentes, com gerenciamentode resíduos 100% ecológico, sem utilização de solventes evitando risco de incêndio) e pinturaeletrostática com tinta híbrida epóxi poliéster em pó texturizada de alta resistência, com polimerização e cura em estufa a 200 °C.</p> <p>Endereço: ,</p>		

43.960.288/0001-59	ADMAXXI ESPACOS INTELIGENTES LTDA	R\$ 3.667,60
<p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: MÓVEIS MULTIUSO</p> <p>Endereço: ,</p>		

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Menor Preço

R\$ 2.849,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: MUNICIPIO DE BALNEARIO RINCAO	Data: 06/06/2024 09:53
Objeto: Referente a contratação de empresa especializada para executar o projeto de móvel sob medida para a Sede dos Escoteiros, em conformidade com as necessidades da Secretaria de Infraestrutura, Pesca e Meio Ambiente do Município de Balneário Rincão.	Modalidade: Dispensa
Descrição: Móvel 01 Balcão em melamina branca interno e externo, medindo 3,38cm x 0,60cm, com portas e gavetas, dobradiças inox e amortecimento, corredeças ocultas com amortecedor no fechamento, com prateleiras internas e puxador facetado rometal. Conforme Projeto - Móvel 01 Balcão em melamina branca interno e externo, medindo 3,38cm x 0,60cm, com portas e gavetas, dobradiças inox e amortecimento, corredeças ocultas com amortecedor no fechamento, com prateleiras internas e puxador facetado rometal. Conforme Projeto	SRP: NÃO
	Identificação: 17243084000197-1-000127/2024
	Lote/Item: 1/1
	Ata: N/A
	Homologação: 10/05/2024 00:00
	Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br
	Quantidade: 1
	Unidade: M2
	UF: SC

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
35.313.254/0001-44	DECOLAR MÓVEIS SOB MEDIDA LTDA	R\$ 2.849,00
<p>*VENCEDOR*</p> <p>Marca: Marca não informada Fabricante: Fabricante não informado Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: ,</p>		





Extrato de fontes utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Compras.gov.br

www.gov.br/compras/pt-br

Data: 01/07/2024 11:38:58

Acessar a fonte [aqui](#)

2 - Portal Nacional de Contratações Públicas

<https://www.gov.br/pncp/pt-br>

Data: 22/08/2024 18:08:21

Acessar a fonte [aqui](#)



Relatório gerado no dia 22/08/2024 18:12:06 (IP: 200.137.76.4)

Código Validação: LsZMeKQ15q5JPXK6Ljr1D9lafIUO2kKXYTQjeWSz6EspXd4inpNc5Q%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=LsZMeKQ15q5JPXK6Ljr1D9lafIUO2kKXYTQjeWSz6EspXd4inpNc5Q%253d%253d>