

## Fundo Municipal de Conservação Ambiental

### ATA DE SESSÃO

Dispensa - Edital nº 027/2024 - Processo nº 823/2024

Ao(s) 3 dia(s) do mês de Abril do ano de 2024, no endereço eletrônico [www.bbmnet.com.br](http://www.bbmnet.com.br) | [www.novobbmnet.com.br](http://www.novobbmnet.com.br) (acesso licitações públicas), nos termos da convocação do Aviso e Edital de licitação supra mencionado, reuniram-se o Pregoeiro / Agente de contratação, Sr(a). Luciano Batista Machado do(a) Fundo Municipal de Conservação Ambiental, inscrito no CNPJ sob o nº 22.824.553/0001-00, para proceder a sessão pública de Dispensa com o objetivo de Aquisição de Bens, conforme especificações e quantidades definidas no instrumento convocatório / edital. As informações relacionadas a Sessão Pública do Dispensa, após o seu encerramento, são as seguintes:

Ata gerada as 9:12:56 AM do dia 8 de Abril de 2024

#### **PARTICIPANTES:**

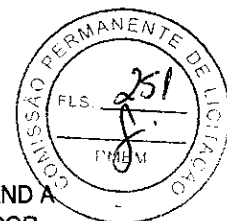
Nome / Razão social e CNPJ / CPF (em ordem alfabética)

DVR CORPORATIVO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	39.975.566/0001-74
GAVI CONSTRUÇÕES E REFORMAS LTDA	45.807.496/0001-48

#### **LOTE 1 - Homologado**

**Critério de Participação:** Exclusiva participação ME-EPP - **Critério de fechamento:** Unitário para o Item

**Item nº 1** - Objeto: DIVISORIA MONTADA MEDIDA MODULADOS 90MMX1500X1000 PODENDO VARIAR CONFORME NECESSIDADE DO PROJETO, MODELO MISTO /CEGO, PLACAS DE DE FECHAMENTO BIPARTIDAS, COM MOLDURA PARA VIDRO: CONFECCIONADO EM MDP, ESPESSURA DE 15MM, REVESTIDA NAS DUAS FACES COM LAMINADO MELÂNICO, POR EFEITO DE Prensagem a quente qu faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, FORMANDO COM ELA UM CORPO ÚNICO E INSEPARÁVEL (BP), ORIUNDAS DE MADEIRAS CERTIFICADAS DE REFLORESTAMENTO COM SELO FSC, COM FITA PS DE 1MM EM TODO CONTO, COLADOS AO TAMPO ATRAVÉS DE PROCESSO "HOT MELT", ACABAMENTO NA COR SEMELHANTE AO REVESTIMENTO DO TAMPO, COM RESISTÊNCIA A IMPACTOS E TERMICAMENTE ESTÁVEL. PLACAS POSSU SISTEMA DE SAQUE FRONTAL. FIXAÇÃO PLACAS: FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE SUPORTE DE PENDURA CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO COM ESPESSURA DE 1.5MM, FIXADOS AS PLACAS POR PARAFUSOS AUTO ATARRAXAM-TE. ESTRUTURA METÁLICA: COLUNAS LATERAIS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO CARBONO COM APROXIMADAMENTE 40X20 E ESPESSURA DE 1.2MM, POSSUI EM TODA SUA EXTREMIDADE SISTEM DE CREMALHEIRA PARA FIXAÇÃO DA PLACAS EM BP E MOLDURA DE VIDRO. NAS FACES LATERAIS DA ESTRUTURA HÁ FURAÇÕES EM FORMATO DE "PERA", UTILIZADAS PARA FIXAR UMA ESTRUTURA A OUTRA ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTO ATARRAXAM-TE. É DISPONIBILIZADO 4 RASGOS PARA PASSAGEM FIAÇÃO EM CADA COLUNA. LIGAÇÃO ENTRE AS COLUNAS REALIZADAS ATRAVÉS DE TRAVESSAS TUBULARES EM FORMATO RETANGULAR DE 40X20 COM ESPESSURA DE 0.75MM, SENDO AS INFERIORES COM DOIS RECORTES RETANGULARES DE 21 X 42 MM PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO DO PISO PARA O LADO



INTERNO DO QUADRO, SUPORTE COM ROSCA 5/16 PARA RECEBER SAPATA NIVELADORA POSSIBILITANDO A REGULAGEM NA ALTURA DO QUADRO. NA PARTE SUPERIOR A LIGAÇÃO DAS COLUNAS É REALIZADA POR TRAVESSA TUBULAR COM FURAÇÕES PARA FIXAÇÃO DE PERFIL "CLIC", ESTE DESTINADO A FIXAR O ACABAMENTO SUPERIOR. SISTEMA DE UNIÃO ENTRE AS PEÇAS ATRAVÉS DE SOLDA MIG MAG. NA BASE INFERIOR RODAPÉ DUPLO CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 MEDINDO APROXIMADAMENTE 120 X 15 X 0,60 MM PELO COMPRIMENTO DO QUADRO, DOBRADO A 90°. O FECHAMENTO LATERAL E SUPERIOR, COM ENGATES FEITOS NA PARTE TRASEIRA PROPORCIONANDO O ENCAIXE ENTRE O RODAPÉ E A COLUNA VERTICAL, PARA FIXAÇÃO DE 2 TOMADAS ELÉTRICAS CONVENCIONAIS E 2 RJ 45 PARA RECEBER TELEFONIA E LÓGICA (TOMADA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 14136) PERFIL DE ACABAMENTO SUPERIOR CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO MEDINDO APROX. 90 X 10 MM PELO COMPRIMENTO DO QUADRO, TENDO PERFIL MACHO E FÊMEA ONDE SÃO FIXADOS POR MEIO DE ENCAIXE TIPO "CLIC" É APARAFUSADA NO QUADRO POR MEIO DE PARAFUSOS PANELA 4,8 X 13 ZINCADO BRANCO, PROPORCIONANDO MAIOR SUSTENTAÇÃO E ALINHAMENTO PERFIL SUPERIOR. COLUNA: CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO QUADRADO MEDINDO 90 COM ESPESSURA DE 1.2MM, POSSUI RECORTES TIPO "PERA", REALIZADOS A LASER EM TODO SEU PERFIL PARA FIXAÇÃO DOS BIOMBOS MODULADOS, POSSUI PASSAGEM DE FIAÇÃO EM QUATRO LADOS DA PEÇA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO TIPO "X". ACABAMENTO QUADRADO NA PARTE SUPERIOR DA COLUNA INJETADO EM POLIPROPILENO E FIXADO A COLUNA POR MEIO DE ENCAIXE, NA COR DA ESTRUTURA. PERFIL DE ACABAMENTO: CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO MEDINDO 70X10MM NO COMPRIM VERTICAL DO BIOMBO, TENDO PERFIL MACHO E FÊMEA ONDE SÃO FIXADOS POR MEIO DE ENCAIXE TIPO "CLIC" E APARAFUSADA NAS LATERAIS DAS ESTRUTURAS POR MEIO DE PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES 4,8X13 ZINCADO BRANCO ONDE PROPORCIONA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ALINHAMENTO PERFIL SUPERIOR. ACOMPANHA EM CADA PERFIL DE ALUMÍNIO UMA PEÇA INJETADA EM POLIPROPILENO EM FORMATO "L" PARA JUNÇÃO E COM O PERFIL HORIZONTAL. TRATAMENTO SUPERFICIAL TODAS AS ESTRUTURAS EM AÇO RECEBEM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO A BASE DE FOSFATO D ZINCO COM 04 BANHOS QUÍMICOS E QUE A PRÓPRIA INDÚSTRIA POSSUA O EQUIPAMENTO PARA TAL PROCESSO E RECEBEM PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ COM RESINA A BASE DE EPÓXI E POLIÉSTER FORMANDO UMA CAMADA MÍNIMA 30/40 MICRA DE ESPESSURA, ATENDENDO-SE OS CRITÉRIOS DE PREPARAÇÃO, TRATAMENTO E TEMPO DE CURA RECOMENDADOS PELO FABRICANTE DA TINTA EMPREGADA, DE FORMA QUE O RESULTADO ATENDA AS EXIGÊNCIAS PREVISTAS NAS NORMAS DA PRESENTAR OS SEGUINTE DOCUMENTOS LISTADOS ABAIXO ABNT. 13964:2003 NBR 17088:2023, NBR ISO 4628:2015, NBR 5841:2015, NBR 8095:2015, NBR 9209:1986, NBR 8096:1983, NBR 10443:2008, ABNT NBR 11003:2010 – ASTM D523:2018, ASTM D2794-93, ASTM D3359:2017, ASTM D3363:2020, ASTM D7091:2021, ABNT NBR ISO 14024:2004 / ABNT NBR ISO 14020:2002, FSC – CADEIA DE CUSTÓDIA FLORESTAL FSC, IBAMA – CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS CERTIFICADO QUE COMPROVA A REGULARIDADE NO CADASTRO DE ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS), ATESTANDO ASSIM QU EMPRESA FABRICANTE ESTÁ REGULARIZADA JUNTO AO IBAMA. -CERTIFICADO AMBIENTAL DE CADEIA DE CUSTÓDIA DO FSC OU CERFLOR, EM NOME D FABRICANTE DO MOBILIÁRIO COMPROVANDO A PROCEDÊNCIA DA MADEIRA PROVENIENTE DE MANEJO FLORESTAL RESPONSÁVEL OU DE REFLORESTAMENTO; - LAUDO DE PROFISSIONAL (ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, MÉDICO DO TRABALHO OU ERGONOMISTA) DEVIDAMEN ACREDITADO, ATESTANDO QUE O FABRICANTE ATENDE AOS REQUISITOS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17 (ERGONOMIA) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO.

Quantidade: 38      Preço unitário: R\$ 1.142,00      Valor Final: R\$ 43.396,00      Marca/Modelo: marca própria

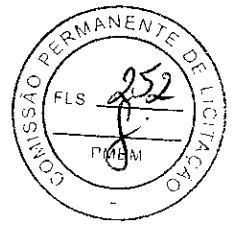
**Valor Global (final): R\$ 43.396,00**

**Observação, 'Preço unitário' e 'Valor Final' dos itens podem sofrer arredondamentos**

#### CLASSIFICAÇÃO DOS PARTICIPANTES

Nome/Razão Social	Apelido	CNPJ / CPF	Oferta Inicial	Oferta Final	Marca	ME/EPP
DVR CORPORATIVO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Participante 1	39.975.566/0001-74	R\$ 1.142,00	R\$ 1.142,00	marca própria	Sim

#### PARTICIPANTE(S) DESCLASSIFICADO(S)



Nenhum participante foi desclassificado neste lote.

#### **PARTICIPANTE(S) INABILITADO(S)**

Nome/Razão Social	Apelido	CNPJ / CPF	Oferta Inicial	Oferta Final	Marca	ME/EPP
GAVI CONSTRUÇÕES E REFORMAS LTDA	Participante 2	45.807.496/0001-48	R\$ 1.142,77	R\$ 1.141,99	EUCATEX	Sim
<b>Justificativa</b>						
Empresa Inabilitada por falta de documentos.						

#### **RECURSOS DO LOTE**

Nenhum participante registrou intenção de interpor recurso neste lote.

Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão pública do(a) pregão eletrônico, sendo a respectiva Ata lavrada pelo Pregoeiro / Agente de Contratação e Equipe de Apoio.

Participaram do julgamento do(a) presente Pregão Eletrônico:

  
\_\_\_\_\_  
**Luciano Batista Machado**

Agente de Contratação

  
\_\_\_\_\_  
**Isadora dos Santos Breves da Silva**

Equipe de Apoio