

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 025/2025

PROCESSO LICITATÓRIO 057/2025

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 058/2025

O **CONSÓRCIO INTERFEDERATIVO MINAS GERAIS - CIMINAS**, CNPJ nº. 19.493.732/0001-99, com endereço na Praça Antônio Alves da Costa, nº .300, Vila São Pedro, cidade de Araxá/MG, neste ato representado pelo seu Presidente devidamente constituído em assembleia, Sr. Frederico Ozanan Rangel, brasileiro, Prefeito Municipal de Santa Rosa da Serra/MG, CPF 042.110.256-00 – RG: MG 10771900 expedida pela SSP/MG com residência no endereço Rua Adolfo Portela, nº 13 – Centro – Santa Rosa da Serra/MG – CEP 38805-000, considerando o julgamento do Pregão Eletrônico nº 025/2025, para **REGISTRO DE PREÇOS**, publicado no DOU, DOE, AMM Processo Administrativo nº 057/2025, **RESOLVE** registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no Edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e demais legislação aplicável, em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto a eventual: **REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE MÓVEIS ESCOLARES EM ATENDIMENTO ÀS NECESSIDADES DOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS AO CIMINAS**, entes consorciados e demais órgãos ou entidades interessados que desejarem aderir à ata de registro de preços, especificado(s) Termo de Referência, anexo do pregão nº 025/2025, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, inscrita no CNPJ nº 03.810.869/0001-90, com sede na Rua Dr. Gutemberg Chagas, Nº 280, Bairro: Inácio Babosa, CEP 49.040-780, Aracaju/SE, por intermédio de seu representante legal **LUIZ CARLOS CECHINEL DA ROSA**, brasileiro, inscrito no CPF 423.697.200-00, e-mail: artline@artlinemoveis.com.br, telefone: (79) 2107-0949 .

LOTE	DESCRIÇÃO ITEM	QUANT	MEDIDA	MARCA	MODELO	UNITÁRIO	SUB TOTAL
4	<p>ESTACAO TRABALHO EM L 1400X1400MM. ESTACAO TRABALHO EM L 1400X1400MM. SUPERFICIE DE TRABALHO: COM FORMATO EM MEDINDO 1400X1400X600X600X740MM(L1XL2XP1XP2XH). TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25MM, REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE 0,3MM EM AMBASAS FACES. BORDAS RETAS, COM PERFIL DE ACABAMENTO DE 3,0MM DE ESPESSURA, CONTENDORAIO DA BORDA DE 2,5MM COLADAS PELO PROCESSO A QUENTE. PASSAGEM PARA FIACAO EMPVC NA MESMA COR DO TAMPO. A PARTE INFERIOR DO TAMPO DEVERA CONTER BUCHAS METALICAS EMBUTIDAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXACAO DO TAMPO A ESTRUTURA METALICA DA MESA. A SUSTENTACAO DO TAMPO DEVERA SER ATRAVES ESTRUTURAS LATERAIS E UMA CENTRAL, INTERLIGADA POR CALHAS HORIZONTAIS, QUE DEVERAO PROPICIAR A ESTRUTURACAODOCONJUNTO. PAINEIS FRONTAIS EM MPD 18 MM. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICONASDUAS FACES, BORDAS RETAS DE POLIESTIRENO 1,0MM COLADAS PELO PROCESSO A QUENTE. AFIXACAO DOS PAINEIS NA ESTRUTURA DEVERA SER POR MEIO PINOS DE ACO COM ROSCA E TAMBOR DE TRAVAMENTO EM ZAMAK. A ESTRUTURA CENTRAL EM CHAPA 16 DOBRADA, FORMANDOUM CANAL PARA PASSAGEM DA FIACAO. O FECHAMENTO INTERNO DA ESTRUTURA CENTRAL DEVERA SER FEITO ATRAVES DE UMA TAMPA REMOVIVEL. SAPATA NIVELADORA EM POLIURETANO INJETADO CURSO DE REGULAGEM DE NO MINIMO ESTRUTURA VERTICAL DE LIGACAO, DEVERA SER POR MEIO DE COLUNAS PARALELAS EM TUBOS DE ACO COM O44MM. UMA COLUNA DEVERA CONTER FUROS PARA FIXACAO DO PAINEL FRONTAL E CALHA ESTRUTURAL POR MEIO DE REBITESREPUXO. ENTRE AS COLUNAS TEM ALCAS, EM CHAPA DE ACO, PARA FIXACAO DAS GRAPAS DASTAMPAS REMOVIVEIS. TANTO DO INTERNO COMO DO LADO EXTERNO, DOBRADAS EM CHAPA DEACO, COM</p>	1.000,00	UN	Flexibase	Platina	R\$ 2.296,00	R\$ 2.296.000,00
4	<p>MESA TRABALHO RETA 1200MM. MESA TRABALHO RETA 1200MM. DIMENSOES: 1200X600X740MM(LXPXH). SUPERFICIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, TAMPO EM MADEIRA MDP DE25MM. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO 0,3MM EM AMBAS AS FACES. BORDAS RETAS,COM PERFIL DE ACABAMENTO 3,0MM DE ESPESSURA, CONTENDO RAO DA BORDA 2,5MM A QUENTE. PASSAGEM PARA FIACAO EM PVC NA MESMA COR DO TAMPO. A PARTE INFERIOR DO TAMPODEVERA CONTER BUCHAS METALICAS EMBUTIDAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXACAODOTAMPO A ESTRUTURA METALICA DA MESA. A SUSTENTACAO DO TAMPO DEVERA SER ATRAVES ESTRUTURAS LATERAIS E UMA CENTRAL, INTERLIGADA POR CALHAS HORIZONTAIS, QUE DEVERAO PROPICIAR A</p>	1.000,00	UN	Flexibase	Platina	R\$ 1.392,70	R\$ 1.392.700,00

	<p>ESTRUTURACAO DO CONJUNTO. PAINEL FRONTAIS: EM MADEIRA MPD 18MM.REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS DE POLIESTIRENO 1,0MM COLADAS PELO PROCESSO A QUENTE. A FIXACAO DO PAINEL NA ESTRUTURA DEVERASER POR MEIO PINOS DE ACO COM ROSCA E TAMBOR DE TRAVAMENTO EM ZAMAK. PES LATERAIS: ASVERTICAL DE LIGACAO, DEVERA SER POR MEIO DE COLUNAS PARALELAS EM TUBOS DEACO COM O44MM. UMA COLUNA DEVERA CONTER FUROS PARA FIXACAO DO PAINEL FRONTAL E CALHA ESTRUTURAL POR MEIO DE REBITES REPUXO. ENTRE AS COLUNAS TEM ALCAS, EM CHAPADE ACO, PARA FIXACAO DAS GRAPAS DAS TAMPAS REMOVIVEIS, TANTO DO INTERNO COMO DOLADO EXTERNO, DOBRADAS EM CHAPA DE ACO, COM RECORTE ARQUEADO NA PARTE INFERIORPARA REMOCAO E PASSAGEM DE FIACAO. BASE SUPERIOR EM CHAPA DE ACO 14 DOBRADA. OSCANTOS DAS DOBRAS DEVERAO SER ARREDONDADOS, EVITANDO ARESTAS CORTANTES, BASE INFERIOR, CONTEM UM APOIO EM CHAPA DE ACO COM ESPESSURA MINIMA DE 1,5M DOBRADA A 180o, FORMANDO</p>						
4	<p>MESA TRABALHO RETA 1400MM. MESA TRABALHO RETA 1400MM. DIMENSOES: 1400X600X740MM(LXPXH). SUPERFICIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, TAMPO EM MADEIRA MDP DE25MM. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO 0,3MM EM AMBAS AS FACES. BORDAS RETAS,COM PERFIL DE ACABAMENTO 3,0MM DE ESPESSURA, CONTENDO RAI0 DA BORDA 2,5MM A QUENTE. PASSAGEM PARA FIACAO EM PVC NA MESMA COR DO TAMPO. A PARTE INFERIOR DO TAMPODEVERA CONTER BUCHAS METALICAS EMBUTIDAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXACAODOTAMPO A ESTRUTURA METALICA DA MESA. A SUSTENTACAO DO TAMPO DEVERA SER ATRAVES ESTRUTURAS LATERAIS E UMA CENTRAL, INTERLIGADA POR CALHAS HORIZONTAIS, QUE DEVERAO PROPICIAR A ESTRUTURACAO DO CONJUNTO. PAINEL FRONTAIS: EM MADEIRA MPD 18MM.REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO AMBAS AS FACES, BORDAS RETAS DE POLIESTIRENO 1,0MM COLADAS PELO PROCESSO A QUENTE. A FIXACAO DO PAINEL NA ESTRUTURA DEVERASER POR MEIO PINOS DE ACO COM ROSCA E TAMBOR DE TRAVAMENTO EM ZAMAK. PES LATERAIS: ASVERTICAIS DE LIGACAO, DEVERA SER POR MEIO DE COLUNAS PARALELAS EM TUBOS DEACO COM O44MM. UMA COLUNA DEVERA CONTER FUROS PARA FIXACAO DO PAINEL FRONTAL ECALHA ESTRUTURAL POR MEIO DE REBITES REPUXO. ENTRE AS COLUNAS TEM ALCAS, EM CHAPA DE ACO, PARA FIXACAO DAS GRAPAS DAS TAMPAS REMOVIVEIS, TANTO DO INTERNO COMO DO LADOEXTERNO, DOBRADAS EM CHAPA DE ACO, COM RECORTE ARQUEADO NA PARTE INFERIORPARA REMOCAO E PASSAGEM DE FIACAO. BASE SUPERIOR EM CHAPA DE ACO 14 DOBRADA. OS CANTOSDAS DOBRAS DEVERAO SER ARREDONDADOS, EVITANDO ARESTAS CORTANTES, BASE INFERIOR,CONTEM UM APOIO EM CHAPA DE</p>	1.200,00	UN	Flexibase	Platina	R\$ 1.505,70	R\$ 1.806.840,00

	ACO COM ESPESSURA MINIMA DE 1,5M DOBRADA A180o, FORMANDO U						
4	MESA CIRCULAR 1200X740MM. MESA CIRCULAR, MEDINDO: 1200X740MM. TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25MM, REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO 0,3MM. BORDAS RETAS, COM PERFILDE ACABAMENTO 3,0MM DE ESPESSURA, CONTENDO RAI0 DA BORDA 2,5MM COLADAS PELO PROCESSO A QUENTE. A PARTE INFERIOR DO TAMPO DEVERA CONTER BUCHAS METALICAS EMBUTIDASPARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXACAO DO TAMPO A ESTRUTURAAPOIOS NA PARTE SUPERIOR, EM TUBO DE ACO QUADRADA DE 30X30MM, BASE INFERIOR, POSSUI QUATRO PONTOS DEAPOIO EM CHAPA DE ACO, DOBRADA A 180o, FORMANDO UM ARCO COM LATERAIS RETAS. A EXTREMIDADE ANTERIOR SERA SOLDADA NA COLUNA E EXTREMIDADE POSTERIOR RECEBERA UMA PECA COM FORMATO CALOTA ESFERICA, COM DIAMETRO DE 50MM E ALTURA DE 45MM, COM SUPORTE INTERNO EM ACO PARA FIXACAO DE SAPATA NIVELADORA. OS APOIOS SUPERIORES TEM EMSUAS EXTREMIDADES PONTEIRAS PLASTICAS. ACABAMENTO E MONTAGEM: A FIXACAO DA ESTRUTURA AOS TAMPOS E FEITA ATRAVES DE BUCHAS METALICAS, CRAVADAS ABAIXO DOS TAMPOSE PARAFUSOS COM ROSCA MILIMETRICA E ARRUELAS DE PRESSAO. TODAS AS PECAS METALICAS UTILIZADAS DEVERAO RECEBER PRE-TRATAMENTO QUIMICO, PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA EPOXI-PO. APRESENTAR A DOCUMENTACAO DE EVIDENCIA MINIMA DAQUALIDADE E COMPROMISSO AMBIENTAL: CERTIFICACAO FSC OU CEFLOR A FIM DE DEMONSTRARA ORIGEM DA MADEIRA QUE SERA UTILIZADA, ROTULAGEM ECOLOGICA DE PRODUTOS COM BASENAS NORMAS ABNT NBR ISO 14024 E ABNT NBR ISSO 14020, EMITIDO POR OCP ACREDITADOPELO INMETRO, CERTIFICADO DE REGULARIDADE NO CADASTRO TECNICO FEDERAL DO IBAMA PARA ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS DENTRO DA VALIDADE EM NOME DO FABRICANTE DO M	1.180,00	UN	Flexibase	Platina	R\$ 1.381,00	R\$ 1.629.580,00
4	MESA DE REUNIAO PE METALICO 2400MM. MESA DE REUNIAO PE METALICO 2400MM. DIMENSOES: 2400X1100X740MM (LXPXH). TAMPO: CONFECCIONADO EM MDP COM 25MM DE ESPESSURA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA RESISTENCIA COM NO MINIMO 0,3MM DE ESPESSURA BORDAS RETAS, COM PERFIL DE ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRIGIDO, COM 3,0MM DE ESPESSURA NO MINIMO, CONTENDO RAI0 DA BORDA COM NO MINIMO 2,5MM. PASSAGEM PARA FIAO COM ACABAMENTO EM PVC RIGIDO TEXTURIZADO NA MESMA COR DOTAMPO, COM DIAMETRO DE 60MM. A PARTE INFERIOR DO TAMPO DEVERA CONTER BUCHAS METALICAS EMBUTIDAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXACAO DO TAMPO A ESTRUTURA METALICA DA MESA. PAINEL FRONTAIS: CONFECCIONADO EM MPD COM 18,0MM DE ESPESSURA. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO EM AMBAS AS	800,00	UN	Flexibase	Platina	R\$ 2.633,50	R\$ 2.106.800,00

	FACES, BORDAS DE FITADE POLIESTIRENO SEMIRRIGIDO COM 1,0MM DE ESPESSURA. CALHAS METALICAS: ESTRUTURAL CONFECCIONADA EM CHAPA DE ACO 18 (NO MINIMO), DOBRADA, COM FORMATO MEDINDO 102X60MM. COM DOIS FUROS PARA LIGACAO DESTA AS ESTRUTURAS LATERAIS, NAO SENDO PERMITIDO O USO DE SOLDA PARA ESSA FUNCAO. DEVERA CONTER 02 (DOIS) SUPORTES, NO MINIMO, PARA TOMADAS EM CHAPA DE ACO COM ESPESSURA MINIMA DE 1,5MM. PES LATERAIS: AESTRUTURAS LATERAIS EM FORMA DE UM COM MEDIDAS TOTAIS DE 44X520X700 (LXPXH). AESTRUTURA VERTICAL DE LIGACAO, DA BASE INFERIOR COM A SUPERIOR, DEVERA SER PORMEIO DE DUAS COLUNAS PARALELAS EM TUBOS COM O44MM, FORMANDO UM PORTICO. COLUNA PARAFIXACAO DO PAINEL FRONTAL E CALHA ESTRUTURAL POR MEIO DE REBITES REPUXO. ASCOLUNAS DEVERAO POSSUIR SISTEMA DE TRAVAMENTO INFERIOR POR MEIO DE BARRA DE ACO.ENTRE A						
4	ARMARIO BAIXO FECHADO. ARMARIO BAIXO FECHADO. DIMENSOES: 800X510X740MM (LXPXH).TAMPO EM MDP 25MM DE ESPESSURA, REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA RESISTENCIA, COM NO MINIMO 0,3MM DE ESPESSURA. BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO FLEXIVEL COM ESPESSURA 3MM, COM BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERIMETROCOM RAI0 MINIMO DE 2,5MM. PORTAS: DUAS PORTAS DE ABRIR EM MDP DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO, COM 0,3MM DE ESPESSURA EM AMBAS AS FACES.POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO FLEXIVEL COM ESPESSURA DE 1MM.CADA PORTA POSSUI DUAS DOBRADICAS QUE PERMITA ABERTURA DE NO MINIMO 270o, AUTOATARRAXANTES, DE CABECA CHATA. APRESENTA SISTEMA DE PRESSAO ACIONADO AO SER FECHADA, ACO ZINCADO E LUBRIFICADO, E PECA EM PLASTICO PARA TRAVAMENTO, MANTENDO A PORTA PRESSIONADA PARA DENTRO SEM FOLGAS DEPOIS DE FECHADA	2.000,00	UN	Flexibase	Uranio	R\$ 1.285,70	R\$ 2.571.400,00
4	MESA DE TRABALHO DIRETIVA COM BIVAR (2000X800X740MM). MESA DE TRABALHO DIRETIVACOM BIVAR (2000X800X740MM). MESA DE TRABALHO COMPOSTA POR: TAMPO SUPERIOR COM RAI0 FRONTAL PARA ATENDIMENTO E RAI0 DE APROXIMACAO PARA O USUARIO, CONFECCIONADOEM MDF COM REVESTIMENTO MELAMINICO MADEIRADO NO PADRAO NOGUEIRA CAIENA , COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM CONFECCIONADO A PARTIR DE CHAPAS DE PARTICULAS DE MADEIRAMACICA DE MEDIA DENSIDADE, PRENSADAS COM RESINA FENOLICA DE ALTA QUALIDADE, COMDENSIDADE MINIMA DE 630 KG/M3 E RESISTENCIA A FLEXAO DE 185 KGF/CM2, TAMPO INFERIOR CONFECCIONADO EM MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM CONFECCIONADO A PARTIR DECHAPAS DE PARTICULAS DE MADEIRA MACICA, PRENSADAS COM RESINA FENOLICA DE ALTA QUALIDADE, COM DENSIDADE MINIMA 660 KGF/M3 E RESISTENCIA A	900,00	UN	Flexibase	Elegance	R\$ 5.635,00	R\$ 5.071.500,00

	FLEXAO DE 205 KGF/CM2,COM BORDAS CHANFRADAS E ACABAMENTO SUPERFICIAL EM PINTURA GOFRATO PRETO. E SISTEMA DE FIXACAO DOS TAMPOS ATRAVES CAVILHAS E PARAFUSOS DIRETO E BUCHAS ROSCADAS M6 EM ZAMAC.						
4	MESA AUXILIAR DIRETIVA PE MADEIRA MED 800 X 600 X 740MM. MESA AUXILIAR DIRETIVA PE MADEIRA MED 800 X 600 X 740MM. MESA AUXILIAR COM COMPOSTA POR: TAMPO SUPERIOR CONFECCIONADO EM MDF COM REVESTIMENTO MELAMINICO MADEIRADO NO PADRAO NOGUEIRA CAIENA, COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM CONFECCIONADO A PARTIR DE CHAPAS DE PARTICULAS DE MADEIRA MACICA DE MEDIA DENSIDADE, Prensadas com resina fenolica de alta qualidade, com densidade minima de 630 KG/M3 e resistencia a flexao de 185 KGF/CM2, TAMPO INFERIOR CONFECCIONADO EM MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM CONFECCIONADO A PARTIR DE CHAPAS DE PARTICULAS DE MADEIRA MACICA, Prensadas com resina fenolica de alta qualidade, com densidade minima 660 KGF/M3 e resistencia a flexao de 205 KGF/CM2, COM BORDAS CHANFRADAS E ACABAMENTO SUPERFICIAL EM PINTURA GOFRATO PRETO. E SISTEMA DE FIXACAO DOS TAMPOS ATRAVES CAVILHAS E PARAFUSOS DIRETO E BUCHAS ROSCADAS M6 EM ZAMAC	900,00	UN	Flexibase	Elegance	R\$ 3.427,00	R\$ 3.084.300,00
4	MESA REUNIAO DIRETIVA 2500X1300X740MM. MESA REUNIAO DIRETIVA 2500X1300X740MM. MESA REUNIAO AUTOPORTANTE TIPO BOTE COMPOSTA POR: TAMPO SUPERIOR, EM MDF COM REVESTIMENTO EM MELAMINICO MADEIRADO NO PADRAO NOGUEIRA CAIENA COM ESPESSURA MINIMA DE 25MM CONFECCIONADO A PARTIR DE CHAPAS DE PARTICULAS DE MADEIRA MACICA DE MEDIADENSIDADE, Prensadas com resina fenolica de alta qualidade, com densidade minima de 630 KG/M3 e resistencia a flexao de 185 KGF/CM2, SOBRE TAMPO CONFECCIONADO EM MDF COM ESPESSURA MINIMA DE 18MM CONFECCIONADO A PARTIR DE CHAPAS DE PARTICULAS DE MADEIRA MACICA, Prensadas com resina fenolica de alta qualidade, com densidade minima 660 KGF/M3 e resistencia a flexao de 205 KGF/CM2, COM BORDAS CHANFRADAS E ACABAMENTO SUPERFICIAL EM PINTURA GOFRATO PRETO. E SISTEMA DE FIXACAO DOS TAMPOS ATRAVES CAVILHAS E PARAFUSOS DIRETO E BUCHAS ROSCADAS M6 EM ZAMAC	800,00	UN	Flexibase	Elegance	R\$ 9.930,00	R\$ 7.944.000,00
4	GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS (470 X 490 X 580MM). GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS (470 X 490 X 580MM). GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS, COMPOSTA POR: TAMPO EM MDF COM TODO SEU PERIMETRO CHANFRADO E REVESTIMENTO EM MELAMINICO MADEIRADO NO PADRAO NOGUEIRA CAIENA, COM 25MM CONFECCIONADO A PARTIR DE CHAPAS DE PARTICULAS DE MADEIRA MACICA, Prensadas com resina fenolica de alta qualidade, com densidade minima de 630 KG/M3 e resistencia a flexao de 185 KGF/CM2, SISTEMA DE FIXACAO POR MEIO DE BUCHAS M6 EM POLIPROPILENO FIXADAS SOB PRESSAO A MADEIRA	2.000,00	UN	Flexibase	Elegance	R\$ 2.842,00	R\$ 5.684.000,00

	SISTEMA DE PARAFUSOS MINIFIX E CAVILHAS, POSSIBILITANDO A DESMONTAGEM SEM DANIFICAR O TAMPO.CORPO DO GAVETEIRO, FRENTE EM MDF COM REVESTIMENTO EM MELAMINICO MADEIRADO NO PADRAO NOGUEIRA CAIENA, ESPESSURA MINIMA DE 18MM CONFECCIONADO A PARTIR DE CHAPAS DE PARTICULAS DE MADEIRA MACICA.						
4	ARMARIO BAIXO TIPO CREDENZA (2100 X 570 X 740MM). ARMARIO BAIXO TIPO CREDENZA (2100 X 570 X 740MM). ARMARIO TIPO CREDENZA COMPOSTO POR: TAMPO SUPERIOR MDF COM TODO SEU PERIMETRO CHANFRADO E REVESTIMENTO EM MELAMINICO MADEIRADO NO PADRAO NOGUEIRA CAIENA, ESPESSURA MINIMA DE 25MM CONFECCIONADO A PARTIR DE CHAPAS DE PARTICULAS DE MADEIRA MACICA, Prensadas com resina fenolica de alta qualidade, com densidade minima de 630 kg/m3 e resistencia a flexao de 185 kgf/cm2, sistema de fixacao por meio de buchas M6 em polipropileno fixadas sob pressao a madeira sistema de parafusos minifix e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar o tampo. corpo interno composto por: tampo intermediario, base, duas (02) prateleiras, duas (02) laterais, duas (02) divisoes internas e fundo de armario em mdpc com revestimento melaminico de baixa pressao na mesma cor preto e espessura minima de 18mm confeccionado a partir de chapas de particulas de madeira macica.	1.100,00	UN	Flexibase	Elegance	R\$ 5.727,00	R\$ 6.299.700,00
4	BALCAO DE ATENDIMENTO DE 01 LUGARES (1600 X 1150 X 910 MM).BALCAO DE ATENDIMENTO DE 01 LUGARES (1600 X 1150 X 910 MM). COMPOSTO POR UM TAMPO RETO DE ATENDIMENTO COM 1600X350X25MM UM TAMPO RETO INFERIOR COM 1600X600X25MM CONFECCIONADOS EMMDP COM REVESTIMENTO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO, NA COR BRANCA, E ESPESSURA MINIMA DE 25MM CONFECCIONADO A PARTIR DE CHAPAS DE PARTICULAS DE MADEIRA MACICA, Prensadas com resina fenolica de alta qualidade, com densidade de 660 kg/m3. possuindo resistencia a flexao de 140 kgf/cm2, com revestimento da superficie em laminado melaminico de baixa pressao texturizado com 0,3mm de espessura, em ambas as faces, e resistencia a abrasao de 400 ciclos, os mesmos possuem todo seu perimetro encabecado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio ergonômico de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt e recebe buchas metalicas injetadas em zamac com rosca M6.	500,00	UN	Flexibase	Funcional	R\$ 6.095,00	R\$ 3.047.500,00
4	EXTENSAO SEMI CIRCULO 120MM. EXTENSAO SEMI CIRCULO 120MM. EM MDP COM REVESTIMENTO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO ESPESSURA MINIMA DE 25MM CONFECCIONADO A PARTIR DE CHAPAS DE PARTICULAS DE MADEIRA MACICA, Prensadas com resina fenolica de alta qualidade, com densidade minima de 565 kg/m3 e resistencia a flexao de 143 kgf/cm2,	600,00	UN	Flexibase	Elegance	R\$ 1.340,00	R\$ 804.000,00

	COM REVESTIMENTO DA SUPERFICIE EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO COM 0,3MM DE ESPESSURA, EM AMBAS AS FACES, E RESISTENCIA A ABRASAO DE 400CICLOS, O MESMO POSSUI TODO SEU PERIMETRO ENCABECADO COM FITA DE POLIESTIRENO RETA DE 2,0MM E RAI0 ERGONOMICO DE 2,5MM (CONFORME NR 17), NA MESMA COR DO TAMPO, COLADAS PELO SISTEMA HOTMELT E SISTEMA DE FIXACAO ATRAVES DE BUCHAS ROSCADAS M6EM ZAMAC, POSSIBILITANDO AO MESMO INUMERAS MONTAGENS E DESMONTAGENS FACILITANDO E TORNANDO MAIS RAPIDO OS REMANEJAMENTOS DE LAYOUT QUE SE FACAM NECESSARIOS SEM DANIFICAR O TAMPO. CATALOGO DO ITEM, COMPROVANDO O ATENDIMENTO AS ESPECIFICACOES DO EDITAL.						
4	PAINEL DIVISOR PARA MESA MEDINDO 1400X450MM. PAINEL DIVISOR PARA MESA MEDINDO 1400X450MM CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (PAINES DE PARTICULAS DE MEDIA DENSIDADE) COM 18MM DE ESPESSURA NO MINIMO. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO NAS DUAS FACES, NA COR A DEFINIR. BORDAS RETAS COM ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRIGIDO COM 1,0MM DE ESPESSURA, NO MINIMO, NA MESMA COR DO LAMINADO, COLADAS PELO PROCESSO A QUENTE. A FIXACAO DO PAINEL NA MESA DEVERA SER ATRAVES DE 02 SUPORTES EM FORMA DE L, EM CHAPA DE ACO 1/8 (3,12 MM) DE ESPESSURA, FIXADOS ATRAVES DE PARAFUSOS DE ACO E BUCHAS METALICAS. ACABAMENTO E MONTAGEM: TODAS AS PECAS METALICAS DEVERAO RECEBER PINTURA EPOXI-PO, FIXADA POR MEIO DE CARGA ELETRICA OPOSTA, CURADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA, NA COR A DEFINIR.	1.000,00	UN	Flexibase	Platina	R\$ 285,20	R\$ 285.200,00
4	PAINEL DIVISOR PARA MESA MEDINDO 1200X450MM. PAINEL DIVISOR PARA MESA MEDINDO 1200X450MM CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (PAINES DE PARTICULAS DE MEDIA DENSIDADE) COM 18MM DE ESPESSURA NO MINIMO. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO NAS DUAS FACES, NA COR A DEFINIR. BORDAS RETAS COM ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRIGIDO COM 1,0MM DE ESPESSURA, NO MINIMO, NA MESMA COR DO LAMINADO, COLADAS PELO PROCESSO A QUENTE. A FIXACAO DO PAINEL NA MESA DEVERA SER ATRAVES DE 02 SUPORTES EM FORMA DE L, EM CHAPA DE ACO 1/8 (3,12 MM) DE ESPESSURA, FIXADOS ATRAVES DE PARAFUSOS DE ACO E BUCHAS METALICAS. ACABAMENTO E MONTAGEM: TODAS AS PECAS METALICAS DEVERAO RECEBER PINTURA EPOXI-PO, FIXADA POR MEIO DE CARGA ELETRICA OPOSTA, CURADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA, NA COR A DEFINIR.	1.000,00	UN	Flexibase	Platina	R\$ 264,50	R\$ 264.500,00
4	PAINEL DIVISOR PARA MESA MEDINDO 600X450MM. PAINEL DIVISOR PARA MESA MEDINDO 600X450MM CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (PAINES DE PARTICULAS DE MEDIA DENSIDADE) COM 18MM DE ESPESSURA NO MINIMO. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO NAS	1.000,00	UN	Flexibase	Platina	R\$ 234,00	R\$ 234.000,00

	DUAS FACES, NA COR A DEFINIR. BORDAS RETAS COM ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRIGIDO COM 1,0MM DE ESPESSURA, NO MINIMO, NA MESMA COR DO LAMINADO, COLADAS PELO PROCESSO A QUENTE. A FIXACAO DO PAINEL NA MESA DEVERA SER ATRAVES DE 02 SUPORTES EM FORMA DE L, EM CHAPA DE ACO 1/8 (3,12 MM) DE ESPESSURA, FIXADOS ATRAVES DE PARAFUSOS DE ACO E BUCHAS METALICAS. ACABAMENTO E MONTAGEM: TODAS AS PECAS METALICAS DEVERAO RECEBER PINTURA EPOXI-PO, FIXADA POR MEIO DE CARGA ELETRICA OPOSTA, CURADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA, NA COR A DEFINIR.						
4	ARMARIO ALTO FECHADO. ARMARIO ALTO FECHADO. DIMENSOES: 800X510X1600MM (LXPXH). TAMPO EM MDP 25MM DE ESPESSURA, REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA RESISTENCIA, COM NO MINIMO 0,3MM DE ESPESSURA. BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO FLEXIVEL COM ESPESSURA 3MM, COM BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERIMETRO COM RAO MINIMO DE 2,5MM. PORTAS: DUAS PORTAS DE ABRIR EM MDP DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO, COM 0,3MM DE ESPESSURA EM AMBAS AS FACES. POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO FLEXIVEL COM ESPESSURA DE 1MM. CADA PORTA POSSUI DUAS DOBRADICAS QUE PERMITA ABERTURA DE NO MINIMO 270o, AUTO ATARRAXANTES, DE CABECA CHATA. APRESENTA SISTEMA DE PRESSAO ACIONADO AO SER FECHADA, ACO ZINCADO E LUBRIFICADO, E PECA EM PLASTICO DE PARA TRAVAMENTO, MANTENDO A PORTA PRESSIONADA PARA DENTRO SEM FOLGAS DEPOIS DE FECHADA. TEM EIXO EM ACO, EVITANDO O ATRITO E ELIMINANDO A NECESSIDADE DE LUBRIFICACAO.	2.000,00	UN	Flexibase	Uranio	R\$ 2.610,50	R\$ 5.221.000,00
4	ARMARIO EXTRA ALTO FECHADO. ARMARIO EXTRA ALTO FECHADO. DIMENSOES: 800X510X2100MM (LXPXH). TAMPO EM MDP 25MM DE ESPESSURA, REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA RESISTENCIA, COM NO MINIMO 0,3MM DE ESPESSURA. BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO FLEXIVEL COM ESPESSURA 3MM, COM BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEUPERIMETRO COM RAO MINIMO DE 2,5MM. PORTAS: DUAS PORTAS DE ABRIR EM MDP DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIMENTO EM LAMINADO POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO FLEXIVEL COM ESPESSURA DE 1MM. CADA PORTA POSSUI DUAS DOBRADICAS QUE PERMITA ABERTURA DE NO MINIMO 270o, AUTO ATARRAXANTES, DE CABECA CHATA. APRESENTA SISTEMA DE PRESSAO ACIONADO AO SER FECHADA, ACO ZINCADO E LUBRIFICADO, E PECA EM PLASTICO DE PARA TRAVAMENTO, MANTENDO A PORTA PRESSIONADA PARA DENTRO SEM FOLGAS DEPOIS DE FECHADA. TEM EIXO EM ACO, EVITANDO O ATRITO E ELIMINANDO A NECESSIDADE DE LUBRIFICACAO.	2.000,00	UN	Flexibase	Uranio	R\$ 3.323,50	R\$ 6.647.000,00

4	ARMARIO ARQUIVO 4 GAVETAS 500X510X1350MM. ARMARIO ARQUIVO 4 GAVETAS 500X510X1350MM. TAMPO: EM MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO EM AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMI-RIGIDO DE 3 MM DE ESPESSURA E RAI0 MINIMO DE 2,5MM, FIXADO A ESTRUTURA DO GAVETEIRO ATRAVES DE PARAFUSOS DE ACO E BUCHAS METALICAS. ESTRUTURA: FUNDO, LATERAIS E BASE INFERIOR EM MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMINICO EM AMBAS AS FACES. ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 01 MM DE ESPESSURA, GAVETAS: 04 GAVETA0 PARA PASTA SUSPENS0 CONFECCIONADA EM CHAPA DE ACO 22 DE ESPESSURA, DOBRADA ESOLDADA ATRAVES DE ELETRO-FUSAO, COM DESLIZAMENTO SUAVE SOBRE CORREDICAS TELESCOPICAS EM ACO. FRENTE DOS GAVET0ES EM MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO AMBAS AS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE POLIESTIRENO SEMI-RIGIDO DE 3 MM DE ESPESSURA E RAI0 MINIMO DE 2,5MM, FECHADURA COM FECHAMENTOSIMULTANEO, COM 02 CHAVES DOBRAVEIS.	1.500,00	UN	Flexibase	Uranio	R\$ 2.967,00	R\$ 4.450.500,00
4	GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS 401X505X600MM. GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS 401X505X600MM TAMPO: EM MDP EM CHAPA UNICA COM 25MM. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICODE ALTA RESISTENCIA, COM 0,3MM DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DO TAMPO, BORDAS DE POLIESTIRENO FLEXIVEL COM ESPESSURA MINIMA DE 3MM, COM BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERIMETRO COM RAI0 MINIMO DE 2,5MM POSSUI RECORTE NA PARTE POSTERIOR, QUE PROPICIA ACABAMENTO PERFEITO NA MONTAGEM DAS PECAS. BASE: EM MDP CHAPA UNICA COM 18MM. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA RESISTENCIA EMSUA SUPERFICIE SUPERIOR E INFERIOR, BORDAS DE POLIESTIRENO FLEXIVEL COM ESPESSURA MINIMA DE 1MM. POSSUI RECORTE, QUE PROPICIA ACABAMENTO PERFEITO NA UNIA0 DAS PECAS. RODIZIO: DE DUPLO GIRO EM POLIAMIDA RIGIDA INJETADA, MICRO TEXTURIZADA FOSCO NA COR PETA, COM DIAMETRO DE 50MM.	1.200,00	UN	Flexibase	Uranio	R\$ 1.317,90	R\$ 1.581.480,00
4	MESA 1200X800MM (LXPXH). SUPERFICIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, TAMPO UNICO EM MADEIRA MDP DE 25MM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO 0,3MM EM AMBAS AS FACES OU CONFECCIONADO EM RESINA ABS, MEDINDO 1200X800MM, DOTADO DE NERVURAS COM ESPESSURA MINIMA DE 5MM, BORDAS DUPLAS MEDINDO 30MM SEM EMENDAS , FIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS NAO VISIVEIS. BASE DO TAMPO E ESTRUTURA DA MESA FORMADA POR 01 TUBO RETANGULAR MEDINDO 50 X 20 MM X 1,20 MM DE ESPESSURA POSICIONADO SOB O TAMPO, FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECANICA POR DOBRAMENTO, COBRINDO TODO O PERIMETRO, GARANTINDO A SUSTENTAÇÃO DA MESA E 01 BARRA DE	1.000,00	UN	Desk	versat	R\$ 2.400,00	R\$ 2.400.000,00

	SUSTENTACAO CENTRAL LONGITUDINAL EM TUBO 50 X 20MM X 1,20 MM DE ESPESSURA UNIDA POR MEIO DE SOLDA, 04 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS SOLDADA A BASE DO TAMPO 110X38,10 MM X 2MM DE ESPESSURA UNINDO POR ENCAIXE AOS 4 PES DESMONTAVEIS EM 2 SECOES DE 630 MM DE COMPRIMENTO, PERMITINDO EMPILHAMENTO DAS MESAS, ENCAIXE DE 4 TUBOS INTERNOS DE 140 MM DE COMPRIMENTO 33,40X1,5 MM DE ESPESSURA, DANDO FIRMEZA E EQUILIBRIO SEM FOLGAS NOS PES, COM SAPATAS INJETADAS NA COR DA ESTRUTURA BRANCA COMTRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTATICA NA COR BRANCA LISA, COM NO MINIMO 150 MICROS EM TUBO RETO COM SOLDA.						
4	MESA 2400X800MM (LXPXH). SUPERFICIE DE TRABALHO: COM FORMATO RETANGULAR, TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25MM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO 0,3MM EM AMBAS AS FACES OU CONFECCIONADO EM RESINA ABS, MEDINDO 1200X800MM, DOTADO DE NERVURAS COM ESPESSURA MINIMA DE 5MM, BORDAS DUPLAS MEDINDO 30MM SEM EMENDAS , FIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS NAO VISIVEIS. BASE DO TAMPO E ESTRUTURA DA MESA FORMADAPOR 01 TUBO RETANGULAR MEDINDO 50 X 20 MM X 1,20 MM DE ESPESSURA POSICIONADOSOB O TAMPO, FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMACAO MECANICA POR DOBRAMENTO, COBRINDO TODO O PERIMETRO, GARANTINDO A SUSTENTACAO DA MESA E 01 BARRA DE SUSTENTACAO CENTRAL LONGITUDINAL EM TUBO 50 X 20MM X 1,20 MM DE ESPESSURA UNIDA POR MEIO DE SOLDA, 04 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS SOLDADA A BASE DO TAMPO 110X38,10 MM X2MM DE ESPESSURA UNINDO POR ENCAIXE AOS 4 PES DESMONTAVEIS EM 2 SECOES DE 630 MM DE COMPRIMENTO, PERMITINDO EMPILHAMENTO DAS MESAS.	1.200,00	UN	Desk	versat	R\$ 4.190,00	R\$ 5.028.000,00
TOTAL							R\$ 69.850.000,00

2.2. Todas as entregas deverão ocorrer no endereço informado na Ordem de Fornecimento de cada município.

2.3. Não será admitida a previsão de preços diferentes em razão de local de entrega ou de acondicionamento, tamanho de lote ou qualquer outro motivo.

3. DA CONTRATAÇÃO COM FORNECEDORES REGISTRADOS

3.1. A existência de preços registrados implicará no compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas no instrumento convocatório e na proposta vencedora do certame, mas não obrigará a contratação, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente motivada.

3.2. O Licitante Detentor da Ata de Registro de Preços (ARP), doravante denominado CONTRATADA, estará obrigado a retirar as respectivas notas de empenhos e a celebrar o

Eventual Contrato ou instrumento equivalente que poderão advir com os órgãos participantes, doravante denominados Municípios Contratantes, nas condições estabelecida neste Termo de Referência e na própria Ata (ARP), observado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da data de recebimento da notificação.

3.2.1 Será facultado à Administração, quando o convocado não assinar o termo de contrato ou não aceitar ou não retirar o instrumento equivalente no prazo e nas condições estabelecidas, convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a celebração do contrato nas condições propostas pelo licitante vencedor.

3.2.2. O prazo da convocação poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pela licitante vencedora durante o seu transcurso, desde que ocorra motivo justificado e aceito pela Administração da CONTRATANTE.

3.3. Quando da necessidade de contratação nos termos contratuais instituídos pela Lei Federal nº 14.133, de 2021, os ordenadores de despesas dos Municípios, órgãos CONTRATANTES, deverão consultar ao CIMINAS (Órgão Gerenciador) através de sua COORDENADORIA DE LICITAÇÕES para obter a indicação do Licitante Detentor da ARP, dos quantitativos a que este ainda se encontra obrigado e dos preços registrados.

3.4. A contratação com os fornecedores registrados nesta Ata de Registro de Preços será formalizada pelo órgão ou entidade interessado por intermédio de instrumento contratual ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.

3.5. O contrato decorrente desta Ata de Registro de Preços terá sua vigência estabelecida em conformidade com as disposições dos arts. 105 a 114 da Lei nº 14.133, de 2021.

3.6. Os contratos decorrentes do Sistema de Registro de Preços poderão ser alterados, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

4. DO REGIME DE EXECUÇÃO E/OU FORMA DE FORNECIMENTO

4.1. A empresa detentora da Ata de Registro de Preço deverá atentar para o cumprimento dos parâmetros solicitados, uma vez que, a aceitação do objeto vincula-se ao fiel atendimento das especificações contidas no ANEXO I - Termo de Referência e Apêndice do Anexo I – Estudo Técnico Preliminar e somente serão aceitos se atenderem aos padrões exigidos e forem entregues dentro do prazo estabelecido;

4.2. Verificada desconformidade dos produtos entregues, a empresa detentora da Ata de Registro de Preço deverá efetuar as devidas correções ou substituições no prazo máximo de 1 (um) dia útil após a comunicação oficial, sem ônus para o Consórcio e/ou Município, podendo ser prorrogado pelo Consórcio e/ou Município, mediante solicitação.

4.3. A aceitação do objeto não exclui a responsabilidade civil por vícios de forma, quantidade, qualidade ou técnicos ou por desacordo com as correspondentes especificações, verificadas posteriormente.

4.4. O objeto recusado será considerado como não entregue e os custos de retirada e devolução, bem como quaisquer outras despesas decorrentes, correrão por conta da licitante.

4.5. Os produtos e as embalagens deverão respeitar as normas regulamentadoras e as certificações vigentes no país.

4.6. Havendo eventuais divergências ou dúvidas entre a descrição do produto solicitado e o produto entregue, o Consórcio e/ou Município poderá solicitar ensaios, testes e demais provas exigidas por normas técnicas oficiais para comprovar a qualidade do objeto licitado, correndo as despesas por conta da empresa detentora da ata, com base no § 4º do artigo 140 da Lei Federal nº 14.133/21.

5. DO PRAZO E LOCAL DE ENTREGA

5.1. O local e prazo de entrega do objeto será conforme estabelecido no Termo de Referência, cujas especificações e locais de entrega serão informadas nas ordens/autorizações de fornecimentos, emitidas no decorrer do tempo de vigência da Ata de Registro de Preços,

sendo que, a responsabilidade pelo recebimento, será do funcionário oportunamente indicado pela secretaria municipal responsável;

5.2. Caso a empresa detentora da ata não possa cumprir com os prazos estipulados, deverá apresentar justificativa por escrito, até 02 (dois) dias do vencimento do prazo de entrega do objeto, ficando a critério do Consórcio e/ou Município a sua aceitação;

5.3. Ao não cumprir o prazo estipulado para substituição sem justificativa formal aceita pelo Consórcio e/ou Município, decairá seu direito de fornecimento, sujeitando-se às penalidades previstas neste instrumento;

6. DA VALIDADE DA ATA

6.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, nos termos do Art. 84 da Lei 14.133/2021 contado a partir do 1º dia útil subsequente à sua publicação, e poderá ser prorrogada, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

7. REVISÃO E CANCELAMENTO

7.1. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

7.2. Os preços registrados poderão ser alterados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo objeto, nas seguintes situações:

7.2.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuado, nos termos do art. 124, II, d da Lei nº 14.133, de 2021.

7.2.2. Decorrente de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados.

7.3. Quando o preço registrado se tornar superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.

7.3.1. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, será liberado do compromisso assumido referente ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.

7.3.2. Havendo a liberação do fornecedor, nos termos do subitem anterior, o gerenciador deverá convocar os fornecedores do cadastro de reserva, caso exista, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado.

7.3.3. Não havendo êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora deverá proceder ao cancelamento da ata de registro de preços.

7.3.4. Caso haja a redução do preço registrado, o órgão ou entidade gerenciadora deverá comunicar aos órgãos e as entidades que tiverem formalizado contratos, para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciarem negociação com vistas à alteração contratual.

7.4. No caso do preço de mercado se tornar superior ao preço registrado e o fornecedor não puder cumprir as obrigações contidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.

7.4.1. Para fins do disposto neste subitem, deverá o fornecedor encaminhar juntamente com o pedido de alteração, documentação comprobatória ou planilha de custos que demonstre que o preço registrado se tornou inviável frente às condições inicialmente pactuadas.

7.4.2. Caso não demonstrada a existência de fato superveniente que torne insubsistente o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora, ficando o fornecedor obrigado a cumprir as obrigações contidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e em outras legislações aplicáveis.

7.4.3. Havendo cancelamento do registro do fornecedor, o gerenciador deverá convocar os fornecedores do cadastro de reserva, caso exista, na ordem de classificação, para assegurar igual oportunidade de negociação.

7.5. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder ao cancelamento da Ata de Registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

7.6. O registro do licitante vencedor será cancelado pelo órgão ou entidade gerenciadora quando:

7.6.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;

7.6.2. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

7.6.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

7.6.4. Sofrer sanção prevista no art. 156, III ou IV da Lei nº 14.133, de 2021.

7.6.5. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 7.6.1, 7.6.2, e 6 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

7.7. O cancelamento dos preços registrados poderá ocorrer, total ou parcialmente, pelo gerenciador, desde que devidamente comprovados e justificados:

7.7.1. Por razão de interesse público;

7.7.2. Pelo cancelamento de todos os preços registrados; ou

7.7.3. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior.

8. DAS PENALIDADES

8.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

8.1.1. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente.

8.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta Ata de Registro de Preço, exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade.

8.3. O(s) órgão(s) participante(s) deverá(ão) comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas nos itens 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3 e 7.6.4 dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

9. CONDIÇÕES GERAIS

9.1. As demais condições gerais do fornecimento, encontram-se definidas no Edital e seus anexos, que são parte integrante da presente Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

9.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta Ata de Registro de Preços.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 13 de agosto de 2025 (02 duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Araxá-MG, 13 de agosto de 2025.

Frederico Ozanan Rangel
Presidente do CIMINAS
(Consórcio Interfederativo Minas Gerais)
CNPJ 19.493.732/0001-99

LUIZ CARLOS CECHINEL DA ROSA
REPRESENTANTE LEGAL
ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA
CNPJ 03.810.869/0001-90