

TERMO DE RETIFICAÇÃO Nº 01 – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 64/2022:

O Prefeito Municipal de Tapejara/RS Sr. Evanir Wolff, no uso de suas atribuições legais comunica aos interessados a 1ª Retificação do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 64/2022**, cujo objeto, é **REGISTRO DE PREÇOS para AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO – PARA ATENDER AS NECESSIDADES DE DIVERSAS SECRETARIAS**, sendo:

- 1) Fica alterado, o item **nº 4 – Proposta, onde se lê:**

PROPOSTA

4.1. O prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta dias), a contar da data de abertura da sessão do pregão, estabelecida no preâmbulo desse edital.

4.2. Os licitantes deverão registrar suas propostas no sistema eletrônico, observando as diretrizes da Proposta Comercial, com a indicação completa do produto ofertado, incluindo marca, modelo, referências e demais dados técnicos, bem como com a indicação dos valores unitários e totais dos itens, englobando a tributação, os custos de entrega e quaisquer outras despesas incidentes para o cumprimento das obrigações assumidas.

4.5. Qualquer elemento que possa identificar o licitante importará na desclassificação da proposta, razão pela qual os licitantes não poderão encaminhar documentos com timbre ou logomarca da empresa, assinatura ou carimbo de sócios ou outra informação que possa levar a sua identificação, até que se encerre a etapa de lances.

Leia-se:

PROPOSTA

4.1. O prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta dias), a contar da data de abertura da sessão do pregão, estabelecida no preâmbulo desse edital.

4.2. Os licitantes deverão registrar suas propostas no sistema eletrônico, observando as diretrizes da Proposta Comercial, com a indicação completa do produto ofertado, incluindo marca, modelo, referências e demais dados técnicos, bem como com a indicação dos valores unitários e totais dos itens, englobando a tributação, os custos



de entrega e quaisquer outras despesas incidentes para o cumprimento das obrigações assumidas.

4.3. Qualquer elemento que possa identificar o licitante importará na desclassificação da proposta, razão pela qual os licitantes não poderão encaminhar documentos com timbre ou logomarca da empresa, assinatura ou carimbo de sócios ou outra informação que possa levar a sua identificação, até que se encerre a etapa de lances.

4.4. O licitante deverá apresentar junto a Proposta, quando for o caso, Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado de acordo com a Portaria nº 401/2020 do Inmetro, acompanhado por declaração com imagem do mobiliário.

2) Fica alterado, **ANEXO I – ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS**, cuja integra do referido Anexo, encontra-se disponível nos sites <https://www.tapejara.rs.gov.br/> e no endereço eletrônico www.portaldecompraspublicas.com.br.

3) A nova data de abertura das Propostas será no dia **06/01/2023 às 09 horas**.

4) Fica mantida as demais disposições do Edital do Pregão Eletrônico nº 64/2022.

Tapejara RS, 16 de dezembro de 2022.

EVANIR WOLFF
Prefeito Municipal de Tapejara



Anexo I – ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS:

Os materiais a serem adquiridos, devem seguir as especificações a seguir descritas:

Item	Descrição	Un	Quantidade Mínima Aceitável	Quantidade Máxima Aceitável
1	APARADOR EM MADEIRA MACIÇA NA COR BRANCA, COM 03 (TRÊS) PRATELEIRAS, ESPESSURA 12MMX18MM, TAMANHO MÍNIMO 82X104X30 CM, SUPORTANDO NO MÍNIMO 15 KG	UN	01	9
2	ARMÁRIO 09 PORTAS EM MDF REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO, MEDINDO NO MÍNIMO 1,25X1,20X0,45	UN	01	6
3	ARMÁRIO 2 PORTAS EM MDF COR BRANCA, CONTENDO 06 PRATELEIRAS INTERNAS, 02 PUXADORES EXTERNOS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 60CM DE LARGURA, 1,80M DE ALTURA E 35CM DE PROFUNDIDADE	UN	01	16
4	ARMÁRIO 4 PORTAS COM CHAVE E DIVISÓRIA PARA CADA PORTA, ALTURA NA PARTE INTERNA INFERIOR DE 1,80CM, DISTÂNCIA ENTRE PRATELEIRAS DE 030CM. ALTURA DA PARTE INTERNA SUPERIOR DE 0,40CM SEM PRATELEIRAS COM APENAS UMA DIVISÓRIA NO CENTRO. LARGURA DO MÓVEL: 0,64CM E PROFUNDIDADE DE 0,40CM. PÉS DE APOIO EM METAL DE 0,10 CM	UN	01	5
5	ARMÁRIO 6 PORTAS COM CHAVE E DIVISÓRIA PARA CADA PORTA, DIMENSÕES APROXIMADAS ALTURA NA PARTE INTERNA INFERIOR DE 1,80CM, DISTÂNCIA ENTRE PRATELEIRAS DE 030CM. ALTURA DA PARTE INTERNA SUPERIOR DE 0,40CM SEM PRATELEIRAS COM APENAS UMA DIVISÓRIA A DIREITA. LARGURA DO MÓVEL: 1,40CM E PROFUNDIDADE DE 0,40CM. PÉS DE APOIO EM METAL DE 0,10 CM	UN	01	5
6	ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS Com chave (chave na direita e tranca na esquerda), puxadores metálicos com acabamento de aço escovado e dobradiças de metal. Tampo do móvel em MDF BP (laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces) 25mm com acabamento das bordas em ABS 2mm, restante do móvel em MDF BP 15mm com acabamento das bordas em FITA PVC 0,45mm. Com sapatas com regulagem de altura para nivelamento e 03 prateleiras móveis. Montagem por parafusos. DIMENSÃO: 1,60X1,00X0,40.	UN	01	12
7	ARMÁRIO ALTO COM 4 PORTAS EM MDF, DIMENSÕES APROXIMADAS: ESTRUTURA EXTERNA DE 30MM DE ESPESSURA, PRATELEIRAS COM 25 MM DE ESPESSURA E DIVISÓRIAS COM 15MM E 30MM DE ESPESSURA, FRENTE EM MDF 18 MM, COM O MESMO REVESTIMENTO, COM PUXADORES NAS 4 PORTAS, TRILHOS METÁLICOS, FUNDO EM MDF 3 MM REVESTIDO NOS DOIS LADOS. CORES CARVALHO LATINO OU MAPLE OU BRANCO	UN	01	10
8	ARMÁRIO BAIXO COM PORTAS DE CORRER ARMÁRIO BAIXO COM NO MÍNIMO 02 PORTAS DE CORRER EM MDF, DIMENSÕES APROXIMADAS: ESTRUTURA EXTERNA DE 30MM DE ESPESSURA, PRATELEIRAS COM 25 MM DE ESPESSURA E DIVISÓRIAS COM 15MM DE ESPESSURA, FRENTE EM MDF 18 MM, COM O MESMO REVESTIMENTO, COM PUXADORES DE PERFIL EM TODA A EXTENSÃO DAS PORTAS, TRILHOS METÁLICOS, FUNDO EM MDF 3 MM REVESTIDO NOS DOIS LADOS. DIMENSÕES: 1600MM (COMPRIMENTO) X 700MM (LARGURA) X 900MM (ALTURA). CORES CARVALHO LATINO OU MAPLE OU BRANCO	UN	01	17
9	ARMÁRIO DE AÇO 3 VÃOS 12 PORTAS GUARDA VOLUMES COM FECHADURA INDIVIDUAL COM PES NIVELADORES, PINTURA ELETROSTÁTICA, PESO SUPOSTADO 30 KG POR COMPARTIMENTO	UN	01	5
10	ARMÁRIO DE AÇO-A-2AZ COM AS SEGUINTE DIMENSÕES APROXIMADAS 1980X1200X450MM	UN	01	8
11	ARMÁRIO EM AÇO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1740X760X330 MM, COM 2 PORTAS COM CHAVE (CHAVE NA DIREITA E TRANCA NA ESQUERDA) PUXADORES METÁLICOS COM ACABAMENTO DE AÇO ESCOVADO E DOBRADIÇAS DE METAL	UN	01	36
12	ARMÁRIO EM AÇO-A-16 COM AS SEGUINTE DIMENSÕES MÍNIMAS 1900X1250X420MM	UN	01	23
13	ARMÁRIO PARA BEBEDOURO DE PRESSÃO OU GARRAFÃO, COM 1 PORTA E ESPAÇO PARA COPOS. COMPACTO, RESISTENTE E PRÁTICO, MATERIAL MDP, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: ALTURA 83,5 CM, LARGURA 42,5 CM, PROFUNDIDADE 37,5 CM.	UN	01	5
14	ARMÁRIOS AÉREO 4 PORTAS DOBRADIÇA CANECO METÁLICOS; PUXADORES METÁLICOS; DIMENSÕES MÍNIMAS: LARGURA 1,25M; PROFUNDIDADE: 0,40 M; ALTURA MÁXIMA: 0,90 M; COR BRANCA;	UN	01	5



	MATERIAL MDF, ESPESSURA DE 15 MM			
15	ARQUIVO DE AÇO A-4 COM 04 GAVETAS, MEDINDO NO MÍNIMO 1300X450X700MM	UN	01	34
16	BALCÃO ARMÁRIO MULTIUSO PARA FORNO E MICRO ONDAS, COM 2 PORTAS, MATERIAL MDF	UN	01	3
17	BALCÃO DE 1.00MTS DE 1.00MT, ACABAMENTO EM MDF BRANCO OU CARVALHO LATINO EM AMBOS OS LADOS, DIMENSÕES APROXIMADAS: ESTRUTURA EXTERNA DE 30MM DE ESPESSURA, PRATELEIRAS COM 25 MM DE ESPESSURA E DIVISÓRIAS COM 15MM ESPESSURA E FUNDO EM MDF 3 MM REVESTIDO NOS DOIS LADOS. COM 2 PORTAS E PES DE NO MÍNIMO 9 CM DE ALTURA. 1.000MM (COMPRIMENTO) X 530MM (LARGURA) X 900MM (ALTURA).CORES CARVALHO LATINO OU MAPLE.	UN	01	7
18	BALCÃO DE PIA ACABAMENTO EM MDF, ESTRUTURA EXTERNA DE 30MM DE ESPESSURA, PRATELEIRAS COM 25 MM DE ESPESSURA E DIVISÓRIAS COM 15MM ESPESSURA E FUNDO EM MDF 3 MM REVESTIDO NOS DOIS LADOS. COM 4 GAVETAS, COM CORREDICAS METÁLICAS E 3 PORTAS E PES DE NO MÍNIMO 9 CM DE ALTURA. 1.600MM (COMPRIMENTO) X 530MM (LARGURA) X 850MM (ALTURA). CORES CARVALHO LATINO OU MAPLE OU BRANCO.	UN	01	13
19	BIOMBO ESTRUTURA: CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO DE 3/4 X 1,20 MM. CORTINADO: ALGODÃO CRU OU LONA. PÉS: CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO DE 3/4 X 1,20 MM COM PONTEIRAS DE BORRACHA E RODÍZIOS GIRATÓRIOS 2" NAS BANDEIRAS	UN	01	10
20	BIOMBO RIPADO 04 FOLHAS EM MDF, COR BRANCA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,80M DE ALTURA, 50CM DE LARGURA (FOLHA) E 2M LARGURA TOTAL.	UN	01	5
21	CADEIRA ALTA DE ALIMENTAÇÃO PARA CRIANÇAS DE 6 A 36 MESES, ATÉ 15 KG, BANDEJA E SOBREBANDEJA REMOVÍVEL, CINTO DE SEGURANÇA DE 5 PONTOS, APOIO PARA OS PÉS.	UN	01	53
22	CADEIRA ESTOFADA GIRATÓRIA PRESIDENTE BASE GIRATORIA EM POLIPROPILENO DE 5 HASTES COM RODÍZIOS. COLUNA A GAS EM TUBO DE AÇO COM ACABAMENTO EM PINTURA EPOXI-PO COR PRETO. REGULAGEM DE ALTURA. APOIA BRAÇOS EM AÇO COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO. APOIO DE BRAÇO EM POLIPROPILENO. REGULAGEM VERTICAL DO APOIO EM ATÉ 8 POSIÇÕES DE AJUSTE. ASSENTO (480X455MM) E ENCOSTO (620X470MM) EM POLIPROPILENO RECEBENDO ALMOFADA EM ESPUMA INJETADA REVESTIDO EM TECIDO.	UN	01	49
23	CADEIRA FIXA APROXIMAÇÃO ENCOSTO ESTRUTURA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO ESTRUTURADO COM NERVURAS, BORDA DE ANCORAGEM DA COLA E CANAL PARA GRAMPOS - ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTENCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 55 KG/M COM 40 MM DE ESPESSURA MEDIA NO ENCOSTO - REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO FIXADO POR GRAMPOS ACABAMENTO ZINCADO - CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO TEXTURIZADO NA COR PRETA, MONTADA POR ENCAIXE - ASSENTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM 12 MM DE ESPESSURA MEDIA.- ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTENCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 55 KG/M COM 45 MM DE ESPESSURA MEDIA NO ASSENTO - REVESTIMENTO DO ASSENTO EM POLIPROPILENO FIXADO POR GRAMPOS ACABAMENTO ZINCADO - DIMENSOES APROXIMADAS DA CADEIRA - ALTURA DA CADEIRA: 830 MM - PROFUNDIDADE DA CADEIRA: 525 MM - LARGURA DA CADEIRA: 440 MM - ALTURA DO ENCOSTO: 270 MM - LARGURA DO ENCOSTO: 365 MM - PROFUNDIDADE DA SUPERFICIE DO ASSENTO: 395 MM - LARGURA DO ASSENTO: 435 MM - ALTURA DO ASSENTO: 460 MM	UN	01	50
24	CADEIRA MOCHO GIRATÓRIA Assento impulsionado a gás, com movimentos suaves e regulagem através de alavanca sublaterar. Estofamento antideformante, de fácil limpeza e desinfecção. Ajuste na distância entre o encosto e o assento para proporcionar maior conforto ao profissional. Altura do encosto regulável; Rodízios de poliuretano extra macio, Encosto: Anatómico, tipo concha; Assento: Com elevação central e rebatimento das bordas inferiores; Altura mínima da base: 410mm; Altura máxima da base: 500mm, Peso líquido: 6,6 Kg; CORES VERDE CLARO, AZUL CLARO OU BEGE	UN	01	11
25	CADEIRA PLÁSTICA COM PÉS EM 2 TUBOS DE AÇO CARBONO, DE FORMATO OBLONGO, SEÇÃO 16X30MM, CAPACIDADE MÍNIMA 11 KG, ALTURA TOTAL 84 CM, PROFUNDIDADE 53 CM, LARGURA	UN	01	150



	TOTAL 54 CM, LARGURA ENCOSTO 46 CM, ALTURA ENCOSTO 33 CM, PROFUNDIDADE ASSENTO 42 CM, LARGURA 46 CM.			
26	CADEIRA PLÁSTICA EM POLIPROPILENO, COM ENCOSTO, PESO SUPTADO DE NO MÍNIMO 120 KG, ALTURA 72,5 CM, LARGURA 55,5CM, PROFUNDIDADE 57 CM, PESO APROXIMADO 2,4KG, NAS CORES AZUL OU BRANCA	UN	01	150
27	CADEIRAS ESTOFADAS ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 1" EM "S" BALANCIN. PARTES METÁLICAS, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO COM TINTA EPOXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA. ASSENTO (500X490MM) E ENCOSTO (450X480MM) EM MDF DE 12MM, ESPUMA INJETADA E ACABAMENTO EM TECIDO. ASSENTO E ENCOSTO UNIDOS POR CHAPA DE AÇO FORMANDO PEÇA ÚNICA. APOIO DE BRAÇOS COM ALMA DE AÇO TOTALMENTE REVESTIDO EM POLIURETANO INJETADO. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460MM A ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 930MM.	UN	01	14
28	CAMA DE SOLTEIRO EM MADEIRA COM PINTURA ESPECIAL VERNIZ, ESTRADO DE MADEIRA DE EUCALIPTO TRATADO. MONTAGEM COM PARAFUSOS. MEDIDAS APROXIMADAS DE: 1,90 DE COMPROMENTO E 0,90 CM DE LARGURA	UN	01	5
29	CONJUNTO ALUNO MESA E CADEIRA TAMANHO 01 MESA: LATERAIS E TRAVESSA DE SUSTENTAÇÃO DO PORTA LIVROS EM TUBO DE AÇO 29X58MM CHAPA 16(PAREDE 1,5MM), PÉS EM TUBO 38MM (PAREDE 11/2) CHAPA 16 (PAREDE 1,5MM). FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,50MM) PARA REFORÇO DE SUA PARTE SUPERIOR AS QUAIS SÃO FIXADAS 02 PEÇAS LATERAIS EM TUBO 20X30 (PAREDE 1,50MM) DANDO ASSIM RESISTÊNCIA À SUPERFÍCIE DO TAMPO. FECHAMENTO COM PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DIÂMETRO DE 4,80MM, COMPRIMENTO 4,8X16MM. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPOXI-PO, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. PORTA LIVROS (503X304MM) EM POLIPROPILENO COR CINZA, FIXADO À ESTRUTURA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REPUXO. TAMPO (600X450MM) SUPERFÍCIE PLANA, EM RESINA ABS, TEXTURIZADO, 4MM DE ESPESSURA, BORDAS LATERAIS EM ALTO BRILHO (ABAS QUE ENVOLEM A ESTRUTURA DIMENSÕES DE 45 MM DE ALTURA NO LADO POSTERIOR DO TAMPO COM REDUÇÃO PARA 21MM NA PARTE DO CONTATO COM A USUÁRIO) COM FRIZO PARA MAIOR RESISTÊNCIA, NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR DO TAMPO. ALTURA DA MESA: 464 MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,90MM). PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPOXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. ASSENTO (400X430MM) E ENCOSTO (396X198MM) EM POLIPROPILENO, ANATOMICO, COR AZUL. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 260MM	CON	01	200
30	CONJUNTO ALUNO MESA E CADEIRA TAMANHO 03 MESA: LATERAIS E TRAVESSA DE SUSTENTAÇÃO DO PORTA LIVROS EM TUBO DE AÇO 29X58MM CHAPA 16(PAREDE 1,5MM), PÉS EM TUBO 38MM (PAREDE 11/2) CHAPA 16 (PAREDE 1,5MM). FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,50MM) PARA REFORÇO DE SUA PARTE SUPERIOR AS QUAIS SÃO FIXADAS 02 PEÇAS LATERAIS EM TUBO 20X30 (PAREDE 1,50MM) DANDO ASSIM RESISTÊNCIA À SUPERFÍCIE DO TAMPO. FECHAMENTO COM PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DIÂMETRO DE 4,80MM, COMPRIMENTO 4,8X16MM. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPOXI-PO, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. PORTA LIVROS (503X304MM) EM POLIPROPILENO COR CINZA, FIXADO À ESTRUTURA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REPUXO. TAMPO (600X450MM) SUPERFÍCIE PLANA, EM RESINA ABS, TEXTURIZADO, 4MM DE ESPESSURA, BORDAS LATERAIS EM ALTO BRILHO (ABAS QUE ENVOLEM A ESTRUTURA DIMENSÕES DE 45 MM DE ALTURA NO LADO POSTERIOR DO TAMPO COM REDUÇÃO PARA 21MM NA PARTE DO CONTATO COM A USUÁRIO) COM FRIZO PARA MAIOR RESISTÊNCIA, NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR DO TAMPO. ALTURA DA MESA: 590 MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,90MM). PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPOXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA.	CON	01	200

Estado do Rio Grande do Sul

MUNICÍPIO DE TAPEJARA

Rua do Comércio, 1468 - Centro - CEP: 99.950-000
CNPJ: 87.615.449/0001-42 - Tel.: (54) 3344.4700



	ASSENTO (400X430MM) E ENCOSTO (396X198MM) EM POLIPROPILENO, ANATOMICO, COR AZUL. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 350MM			
31	CONJUNTO ALUNO MESA E CADEIRA TAMANHO 06 MESA: LATERAIS E TRAVESSA DE SUSTENTAÇÃO DO PORTA LIVROS EM TUBO DE AÇO 29X58MM CHAPA 16(PAREDE 1,5MM), PÉS EM TUBO 38MM (PAREDE 11/2) CHAPA 16 (PAREDE 1,5MM). FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,50MM) PARA REFORÇO DE SUA PARTE SUPERIOR AS QUAIS SÃO FIXADAS 02 PEÇAS LATERAIS EM TUBO 20X30 (PAREDE 1,50MM) DANDO ASSIM RESISTÊNCIA À SUPERFÍCIE DO TAMPO. FECHAMENTO COM PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DIÂMETRO DE 4,80MM, COMPRIMENTO 4,8X16MM. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPOXI-PO, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. PORTA LIVROS (503X304MM) EM POLIPROPILENO COR CINZA, FIXADO À ESTRUTURA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REPUXO. TAMPO (600X450MM) SUPERFÍCIE PLANA, EM RESINA ABS, TEXTURIZADO, 4MM DE ESPESSURA, BORDAS LATERAIS EM ALTO BRILHO (ABAS QUE ENVOLEM A ESTRUTURA DIMENSÕES DE 45 MM DE ALTURA NO LADO POSTERIOR DO TAMPO COM REDUÇÃO PARA 21MM NA PARTE DO CONTATO COM A USUÁRIO) COM FRIZO PARA MAIOR RESISTÊNCIA, NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRACÇÃO NA PARTE INFERIOR DO TAMPO. ALTURA DA MESA: 760 MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,90MM). PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPOXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA COR CINZA. ASSENTO (400X430MM) E ENCOSTO (396X198MM) EM POLIPROPILENO, ANATOMICO, COR AZUL. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 460MM.	UN	01	11
32	CONJUNTO COLETIVO CIRCULAR CONJUNTO COM 1 MESA CENTRAL CIRCULAR CONTENDO 8 MESAS E 8 CADEIRAS ENCAIXADAS MESA CENTRAL EM MDF REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO TAMANHO: TAMPO 870MM DE DIÂMETRO - ALTURA 580MM MESA TRAPÉZIO COM TAMPO EM MDF REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO TAMANHO: TAMPO 620X340X400MM - ALTURA 580MM CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO REVESTIDOS COM LAMINADO MELAMÍNICO MEDIDA DO ASSENTO AO CHÃO 340 MM	CON	01	25
33	CONJUNTO DE MESA COM 6 CADEIRA Mesa: estrutura: MDP Outro: Travessas em MDP 25 mm, travessa maior em MDF 15 mm, pés e tampo falso em MDP 36 mm ferragens metálicas. acabamento: pintura poliéster de alta resistência. Fosco. tampo: MDP. com pés. sistema de montagem: parafuso, porca cilíndrica. peso suportado: até 30kg. Cadeiras: quantidade: 6. estrutura: MDF Outro: pés em MDF 25 e travessas em MDF 15 mm. acabamento: fosco. assento: estofado. sistema de montagem: parafuso, porca cilíndrica. peso suportado: até 120kg. Dimensões da mesa: largura: 160cm. altura: 77cm. profundidade: 75cm. Dimensões da cadeira: largura: 40cm. altura: encosto: 98cm, assento: 46cm. profundidade: 51cm.	UN	01	10
34	CONJUNTO DE MESA E CADEIRA INFANTIL MESA COM TAMPO COMPENSADO REVESTIDO COM MELAMÍNICO E BORDAS DE ALUMÍNIO (MEDINDO 0,60 X 0,45 X 0,59CM); CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO COM COMPENSADO REVESTIDO COM MELAMÍNICO (ALTURA 0,35CM).	UN	01	5
35	CONJUNTO MESA PARA PROFESSOR MESA COM TAMPO E SAIA FRONTAL EM MDP REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO MESA COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1200X650MM ALTURA 760MM E CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA COM ALTURA MÍNIMA DO ASSENTO AO CHÃO 0,46CM)	CON	01	70
36	CONJUNTO REFEITÓRIO COMPOSTO POR MESA MEDINDO NO MÍNIMO 1,50X0,70CM ALTURA 0,64 CM E DOIS BANCOS MEDINDO NO MÍNIMO 1,30X,35 E ALTURA DE 0,38 CM, COM TAMPO EM MDP REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO	UN	01	8
37	CONJUNTO REFEITÓRIO COMPOSTO POR MESA MEDINDO NO MÍNIMO 1,50X0,84CM ALTURA 0,75 CM E DOIS BANCOS MEDINDO NO MÍNIMO 1,30X,35 E ALTURA DE ,046 CM, COM TAMPO EM MDP REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO	UN	01	14
38	ESCADAS COM 2 DEGRAUS COM PINTURA EM EP Escadas com 2 degraus com pintura em epóxi, cor branca, estrutura tubular, piso de borracha anti derrapante	UN	01	14
39	ESPELHO COM MOLDURA DE MADEIRA E DIMENSÕES MÍNIMAS DE	UN	01	20



	30X70CM			
40	ESTANTE 9 NICHOS EM MDF REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO - COM AS DIMENÇÕES MINIMAS DE 1270X1200X450MM	UN	01	12
41	ESTANTE EM AÇO COM NO MÍNIMO 05 PRATELEIRAS, MEDINDO 1980X920X300	UN	01	22
42	ESTANTE PARA BIBLIOTECA EM AÇO COM NO MÍNIMO 06 PRATELEIRAS, DIMENSÕES MINIMAS DE 1980X920X580MM COM DETENTORES (HASTES LATERAIS)	UN	01	10
43	FRALDÁRIO/TROCADOR EM MDP REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO COM COLCHONETE, COM UMA PORTA E 06 NICHOS MEDINDO 1240X600X930,	UN	01	22
44	GAVETEIRO MOVEL COM 03 GAVETAS NORMAIS E 01 GAVETA COM PORTA OBJETOS, TODAS COM PUXADORES METALICOS COM ACABAMENTO DE AÇO ESCOVADO, CHAVEAMENTO SIMULTANEO E CORREDICAS TELESCOPICAS. TAMPO E LATERAIS EM MDF BP (LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO EM AMBAS AS FACES) 25MM COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM ABS 2MM. BASE, COSTA, FRENTE DE GAVETA, QUADROS INTERNOS DAS GAVETAS E DETALHES ENTRE TAMPO E LATERAIS EM MDF BP 15MM COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA PVC 0,45MM, COM EXCECAO DOS DETALHES QUE TEM ACABAMENTO DAS BORDAS EM ABS 2MM. FUNDOS DAS GAVETAS EM DURAPLAC 3MM E PORTA OBJETOS EM MDF 25MM COM ACABAMENTO EM PINTURA. RODIZIOS DE NYLON O 50MM. MONTAGEM POR MEIO DE MINIFIX. DIMENSÃO: 480X500X660. CORES CARVALHO LATINO OU MAPLE.	UN	01	24
45	GAVETEIRO VOLANTE: MÓVEL COMPOSTO POR TRÊS GAVETAS, SENDO UMA PARA PASTAS SUSPENSAS, FUNDO EM DURATREE. CONFECCIONADO EM MDP DE 18MM REVESTIDO EM MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. BORDAS EM PERFIL PVC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 670MMX450MM.	UN	01	22
46	LONGARINA 3 LUGARES ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA EM TUBO DE AÇO OBLONGO E RETANGULAR, COM DIMENSÕES MINIMAS DE 150X 89X 40 CM PESO SUPORTADO DE NO MÍNIMO 120 KG	UN	01	7
47	MACA PORTÁTIL EM COURVIN NA COR BRANCA, EM MADEIRA REFORÇADA, SUPORTA NO MÍNIMO 200KG, DENSIDADE MÍNIMA D28, COM NO MÍNIMO 3CM DE ESPESSURA, MALA COM ALÇAS E RODINHAS PARA TRANSPORTE, TRAVA DE SEGURANÇA EM TODOS OS PÉS E APOIO DE CABEÇA	UN	01	5
48	MACA TUBULAR COM CABECEIRA REGULÁVEL - MODELO: FIXA;ESTRUTURA EM AÇO CARBONO 1020REVESTIMENTO DA ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA;ESPUMA ORTOPÉDICA DE ALTA RESILIÊNCIA COM DENSIDADE D33;REVESTIMENTO EM COURVIN SINTÉTICO;CABECEIRA RECLINÁVEL: ÂNGULO DE 45° PARA REGULAGEM;MEDIDAS: 192,5X65X81 CM (CXLXA);PESO MÁXIMO SUPORTADO: 140 KG	UN	01	10
49	MESA ANGULAR com tampo em MDF BP (laminado melamínico de baixa pressão em ambos os lados) 25mm com acabamento das bordas em ABS 2mm e passagem de fiação no tampo. Painéis frontais (saías) em MDF BP 15mm sem necessidade de acabamento nas bordas. Pés laterais de metal com passagem para fiação, acabamento em pintura epóxi e sapatas com regulagem de altura para nivelamento. Montagem por parafusos. DIMENSÃO: 1600/550x1600/550x740. cores carvalho latino ou maple.	UN	01	42
50	MESA DE CENTRO RETANGULAR BRANCA COM TAMPO EM MDF E ESTRUTURA EM AÇO PINTADO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 30/35CM DE ALTURA, 100/120CM DE LARGURA, PROFUNDIDADE 50/60CM E PESO DE 7/10KG.	UN	01	11
51	MESA DE MADEIRA MACIÇA COM LUGAR MÁXIMO PARA 12 PESSOAS, PÉS DE MADEIRA, NA COR MARRON OU MARFIN, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 2MT DE COMPRIMENTO X 1MT DE LARGURA	UN	01	2
52	MESA EM L SEM GAVETAS LARGURA DO BRAÇO ESQUERDO DE 1,60CM, PROFUNDIDADE DO BRAÇO ESQUERDO DE 0,60 CM, LARGURA DO BRAÇO DIREITO DE 1,50CM, PROFUNDIDADE DO BRAÇO DIREITO 0,50CM, ALTURA DE 0,75CM, ALINHAMENTO COM PRATELEIRA.	UN	01	5
53	MESA EM MDF COM DIMENÇÕES APROXIMADAS DE 1,80X1,20MT, COM CHAPA DE 18MM ENGROSSURADA, TOTAL 36 MM, NA COR MARRON OU MARFIM OU BRANCA.	UN	01	1
54	MESA ESCRITÓRIO COM 3 GAVETAS EM MADEIRA, COR BRANCA, MEDINDO 74,50X155X60CM, PESO APROXIMADO 34,50KG	UN	01	15
55	MESA PARA REFEITÓRIO em MDF branco, largura 0,70cm comprimento 2,10m espessura 30mm, com 6 pés em ferro preto	UN	01	8
56	MESA REDONDA EM MDF BRANCO, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE: DIAMETRO 1,33MT, ESPESSURA 3,50CM E ALTURA 0,75 CM, PÉS	UN	01	7



	CENTRAL COM APOIOS EM ALUMÍNIO OU MADEIRA OU RESINA PLÁSTICA.			
57	MESA RETA COM TAMPO EM MDF OU MBP, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE: 1,70M X 0,68CM X 0,74 CM MESA RETA COM TAMPO EM MDF BP (LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO EM AMBAS AS FACES)COM APROXIMADAMENTE 25MM COM ACABAMENTO DAS BORDAS EM ABS 2MM E PASSAGEM PARA FIAÇAO NAS DUAS EXTREMIDADES DO TAMPO. PAINEL FRONTAL (SAIA) EM MDF OU MBP 15MM SEM NECESSIDADE DE ACABAMENTO NAS BORDAS. MONTAGEM FEITA COM PARAFUSOS. DIMENSAO: 1,70 M X 0,68CM X 0,74 CM CORES CARVALHO LATINO OU MAPLE OU MARRON	UN	01	16
58	PAINEL PARA TELEVISÃO, 100% MDF, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1,7X1,40MT COM CHAPA DE 18MM ENGROSSURADO, TOTAL DE 36MM, NA COR MARRON OU MARRIM	UN	01	3
59	POLTRONA FIXA ESTOFADA REVESTIDA EM VELUDO OU SUEDE CORES CLARAS, ESPUMA DENSIDADE D-23, PÉS EM PALITO 30CM EM MADEIRA, MEDINDO 80X6.0X65CM E PESO SUPORTADO 120KG	UN	01	20
60	POLTRONA GIRATÓRIA . ASSENTO/ENCOSTO FABRICADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM NO MINIMO 14 MM DE ESPESSURA MEDIA ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA AP, FLEXIVEL MICROCECULAR DE ALTA RESISTENCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE MINIMA DE 33KG/M E 60 MM DE ESPESSURA MEDIA. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM POLIESTER FIXADO POR GRAMPOS; CARENAGEM DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR PRETA, MONTADA COM PARAFUSOS; ENCOSTO COM ESTRUTURA DE SUSTENTACAO INJETADA EM POLIAMIDA NA COR PRETA; ESTRUTURA COM CURVATURA ANATOMICA DE FORMA A ACOMODACAO DAS REGIOES DORSAL E LOMBAR; REVESTIMENTO DO ENCOSTO EM TELA 100% POLIESTER. APOIO LOMBAR/BRACOS INJETADO EM POLIAMIDA NA COR PRETA COM REGULAGEM DE ALTURA MONTADO SOBRE O SUPORTE DE REGULAGEM DO APOIO LOMBAR INJETADO EM POLIAMIDA COM NO MINIMO 40MM DE CURSO NA COR PRETA; APOIA BRACOS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO INJETADO NA COR PRETA, COM ESTRUTURA VERTICAL EM FORMATO DE "L" FABRICADA EM CHAPA DE ACO DE LARGURA E 6,35MM DE ESPESSURA, PINTADA, COM 7 POSICOES DE REGULAGEM DE ALTURA FEITA POR BOTAO INJETADO EM POLIAMIDA, TOTALIZANDO NO MINIMO 50MM DE CURSO. A ESTRUTURA VERTICAL EM FORMATO DE "L" . COLUNA/MECANISMOS SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA A GAS DIN EN 16955 CLASE 4 COM 115MM DE CURSO NOMINAL COM TOLERANCIA DE 5MM PARA MAIS OU PARA MENOS, QUANDO MEDIDA MONTADA, DEVIDO A COMPRESSAO DOS COMPONENTES. CAPA TELESCOPICA NA COR PRETA, PARA PROTEGER A COLUNA; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA; MECANISMO COM OPCAO DE REGULAGEM NA INCLINACAO DO ENCOSTO COM FRENAGEM EM QUALQUER POSICAO, SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMATICA FABRICADO EM ACO ESTRUTURAL NO MINIMO DE 6MM DE ESPESSURA, QUE PERMITE NO MINIMO 5 POSICOES DE REGULAGEM DE ALTURA AUTOMATICA ATRAVES DE CATRACA, INCLINACAO DO ENCOSTO ACIONADO POR ALAVANCA, ALAVANCA DE ACIONAMENTO DO MECANISMO AO SER MOVIMENTADA PARA CIMA. DIMENSOES APROXIMADAS DA CADEIRA ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 990 - 1175 MM LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 660MM PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 660-780MM EXTENSAO VERTICAL DO ENCOSTO: 565MM LARGURA DO ENCOSTO: 470MM PROFUNDIDADE DA SUPERFICIE DO ASSENTO: 465MM LARGURA DO ASSENTO: 500MM ALTURA DO ASSENTO: 470-585MM	UN	01	59
61	POLTRONA HOSPITALAR Com 04 posições reclináveis, com assento, encosto e apoio para os braços em couro ecológico, com estrutura em tubo de aço antioxidante e antiferrugem, com encosto e descanso para os pés controlados por meio de alavanca lateral, peso real suportado mínimo 120kg, nas cores verde claro, azul claro ou bege	UN	01	5
62	PRATELEIRA MDF BRANCA COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: ALTURA DE 2,45 CM, PROFUNDIDADE DE 55 CM, SEM PORTAS, ALTURA ENTRE AS PRATELEIRAS DE 0,35 CM.	UN	01	5
63	QUADRO BRANCO 90X60CM MOLDURA EM ALUMÍNIO DA LIMHA A CON CANTONEIRAS PLÁSTICAS ARREDONDADAS, TAMPO EM LAMINADO MELAMINICO LISO BRANCO BRILHANTE (FÓRMICA) COM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA DE 6MM (MDF), ESPESSURA TOTAL DE 12MM. PARA USO DE MARCADOR DE QUADRO BRANCO. PORTA APAGADOR. RECOMENDADO USO DE APAGADORES OU FLANELA MACIA E MARCADORES DE QUADRO DE BOA QUALIDADE. DIMENSÕES C90XL60XA0,15 CM	UN	01	15

Estado do Rio Grande do Sul

MUNICÍPIO DE TAPEJARA

Rua do Comércio, 1468 - Centro - CEP: 99.950-000
CNPJ: 87.615.449/0001-42 - Tel.: (54) 3344.4700



64	QUADRO BRANCO MAGNÉTICO TIPO LOUSA MAGNÉTICA, BORDA EM ALUMÍNIO, COM PORTA APAGADOR FIXO NO QUADRO. DIMENSÕES: ALTURA 120 CM LARGURA 300 CM	UN	01	15
65	QUADRO DE AVISO DIMENSÕES 90X60CM MOLDURA DE ALUMÍNIO, CORTIÇA E FELTRO VERDE	UN	01	20
66	QUADRO DE VIDRO TEMPERADO Branco 6mm, com certificado pelo Inmetro, com kit de fixação (espaçadores ou botão francês), parafusos e buchas. Dimensões: Altura 1,20cm x Largura 300cm (INSTALADO)	UN	01	12
67	QUADRO LOUSA BRANCA COM AS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 120X90 CM E MOLDURA DE ALUMÍNIO	UN	01	10
68	SOFA 3 LUGARES COMPÊS CARACTERÍSTICAS GERAIS: ESTRUTURA EM MADEIRA MACIÇA DE REFLORESTAMENTO. PERCINTA ELÁSTICA NOS ASSENTOS. PÉS DE ALUMÍNIO. REVESTIMENTO EM TECIDO SUEDE 100% POLIÉSTER. ASSENTOS E ENCOSTO FIXOS COM DENSIDADE D26. ACOMPANHA ALMOFADAS. DESIGN MODERNO E FUNCIONAL.SUPORTA ATÉ 100 KG. ESTILO MODERNO; ALMOFADAS DO ASSENTO FIXAS; ALMOFADAS DO ENCOSTO FIXAS; COM BRAÇOS; CARACTERÍSTICAS FIXO; COR PREDOMINANTE: MARROM; DENSIDADE DO ASSENTO: D-26; MATERIAL: MADEIRA / TECIDO / ESPUMA; DENSIDADE DO ENCOSTO D-26; ESTRUTURA MADEIRA MACIÇA; DIMENSÕES APROXIMADAS DE: ALTURA (CM) 80; LARGURA (CM) 230; FIXAÇÃO DO TECIDO GRAMPO; PROFUNDIDADE (CM) 78.	UN	01	5
69	SOFÁ DE CANTO, MEDINDO 2,60X2,60, ESPUMA D28, ORTOPÉDICA, MADEIRA DE PINHEIRO E EUCALIPTO, FORRAÇÃO EM CORINO MARRON, PÉS DE PLÁSTICO ANTI- UMIDADE	UN	01	1

- 1- Local de Entrega do Material:** Os materiais solicitados deverão ser entregue no Almoxarifado Central da Prefeitura, cito a Rua Osvaldo Cruz, nº 323, Bairro São Paulo, Tapejara, RS, conforme previsto no contrato, em horário de expediente, das 08h00min às 11h30min e das 13h30min as 17h00min, onde será conferido e assinado o recebimento pelo Fiscal do Contrato.
- 2- O material a ser entregue deverá ser devidamente montado.**
- 3- Prazo de Entrega:** 10 dias a contar da solicitação feita pelo setor competente.
- 4- Frete por conta do proponente.**
- 5- Será designado o Servidor Kayke Sachetti, inscrito no CPF nº 025.791.130-88, para ser o Fiscal do Contrato.**

