

EDITAL DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇO Nº 056/2025 - SEGAD

A Prefeitura Municipal de Pojuca/BA, através do setor de compras, vem solicitar COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS, com o objetivo de obter pesquisa de preço no mercado em âmbito nacional, uma vez que este é de suma importância para a Prefeitura, pois nele consiste no início do procedimento legal para realização de futuras contratações/licitações.

Interessados deverão enviar orçamentos para o e-mail: **compras@pojuca.ba.gov.br** no prazo de até 05 (cinco) dias úteis.

1.0 – DO OBJETO

1.1- Aquisição de cadeiras, mesas (incluindo mesas adaptadas para cadeirantes) e longarinas, destinadas às unidades escolares da Rede Municipal de Ensino e às dependências administrativas da Secretaria Municipal de Educação, visando à renovação, complementação e adequação do mobiliário dos ambientes pedagógicos e administrativos.

2.0 – DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E QUANTIDADE

2.1 – As especificações e os quantitativos dos itens a serem adquiridos — incluindo camas empilháveis, organizadores, conjuntos para professor e conjuntos de mesas para refeitório — foram definidos com base nas necessidades identificadas nas unidades da Rede Municipal de Ensino, levando em consideração as demandas específicas dos espaços pedagógicos e de apoio. Essa definição tem por objetivo atender ao escopo da contratação, que visa à melhoria da estrutura física, da funcionalidade e da adequação dos ambientes escolares, contribuindo para a criação de espaços mais organizados, eficientes e acolhedores para o desenvolvimento das atividades educacionais.

A seguir, apresenta-se a descrição detalhada e a quantidade de cada item que compõe o mobiliário a ser adquirido:

LOTE 01- CAMA EMPILHÁVEL

ITEM	DESCRIÇÃO	APR.	QTD.	MARCA	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$
1.	<p>CAMA EMPILHÁVEL - Modulo desmontável para áreas de repouso e relaxamento. Leve, lavável, montada através de encaixe, sem velcro e parafusos. CARACTERÍSTICAS: Permite empilhamento, duas cabeceiras inteiriças injetadas em polipropileno virgem (PP não reciclado) texturizada, cada cabeceira contendo dois pés em suas extremidades em formado de , cavidade superior para empilhamento de máximo de 35mm e mínimo 15mm dessa forma evitando o aprisionamento das mãos ou pés das crianças, formato dos pés em nas extremidades para maior estabilidade da cama evitando tombamentos e acidentes, furos para escoar líquidos, no centro da cabeceira deve conter um porta mamadeira de diâmetro mínimo de 65mm com furos para escoar líquidos que permitam higienização total com água, ponteiros dos pés em borracha antiderrapante semi esférica de no mínimo 5 mm maciço, aplicada sob pressão e protegida contra arrancamento por borda plástica, fixação do tecido na cabeceira através de 8 pinos pequenos que servem como guias e 5 pinos grandes com função de se encaixar a uma travessa fazendo um sanduiche onde o conjunto é travado por cinco travas elásticas, todos os itens injetados em PP, a cabeceira com borda de 45mm e espessura de 3 mm, estrutura lateral formada por duas barras de alumínio de liga 6063 com espessura de 1,59mm resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e salinidade, a barra de alumínio devera se encaixar na cabeceira de forma que não se solte por no mínimo 40 mm, tela vazada em tecido 100% poliéster lavável, com tratamento, antifungo, antibacteriano, antichama, antioxidante e isento de ftalatos. Acabamento soldado pôr termo fusão em toda extensão uniformemente, largura mínima da solda 20mm DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS* Altura mínima 110mm; * Largura: 600 +/-15mm; * Comprimento: 1375 +/- 5. Garantia de 01 ano.</p>	UND	60			

VALOR TOTAL R\$ (_____)

LOTE 02- CONJUNTO PROFESSOR CJP 01

ITEM	DESCRIÇÃO	APR.	QTD.	MARCA	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$
1.	<p>CONJUNTO PROFESSOR CJP-01 - MESA DE PROFESSOR medindo 1200 mm no comprimento, 650 mm de profundidade e 760 mm de altura. Tampo em MDF com espessura de 18 mm revestida na parte superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados, revestimento inferior em chapa de balanceamento de 0,6mm, aplicação de porcas garra com rosca métrica de 6 mm e comprimento 10 mm. Pannel em MDF ou MDP com espessura de 18 mm revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão, acabamento na cor CINZA, dimensões acabadas 1117x250x18mm. Bordas e topos transversais revestidos com fita de borda em PVC com mínimo 2,8mm de espessura, na cor CINZA colada com adesivo Hot Melting, resistência mínima de 70N. Sapatas e Ponteiras em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais na cor CINZA, sapatas frontal e posterior fixadas aos pés através de rebites de repuxo 4,8x12mm. Estrutura Metálica: Colunas em tubo de aço oblongo 29x580mm, em chapa 16 (1,2mm) em aço carbono SAE 1008, Travessa longitudinal em tudo de aço semi oblongo 25x60mm em chapa 16 (1,2mm), Travessa superior em tubo de aço redondo 31,75mm (1 ¼”) em chapa 16 (1,2mm) Pés em tubo de aço carbono redondo 38mm (1 ½”) em chapa 16 (1,2mm). Fixação do Tampo : e com oito (6) parafusos rosca métrica M6x47mm(±2mm) cabeça panela fenda phillips e 6 (seis) porcas garra rosca métrica M6. Fixação do Tampo : aletas confeccionada em chapa 14 (1,2mm) e parafusos auto atarraxantes 3/16”x5/8” zincado..Cadeira altura da face superior do encosto em relação ao piso 820±10 mm, face superior do assento em relação ao piso 460±10 mm. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor CINZA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Estrutura em tudo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,2 mm). Fixação: assento e encosto á estrutura através de rebites de “repuxo” diâmetro 4,8 mm, comprimento 22 mm. Ponteiras e Sapatas: em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas á estrutura através de encaixe e pino expansor. Tratamento: nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura da Estrutura: dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Garantia de 01 ano.</p>	UND	73			
<p>VALOR TOTAL R\$ (_____)</p>						

LOTE 03- CONJUNTO REFEITÓRIO

ITEM	DESCRIÇÃO	APR.	QTD.	MARCA	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$
1.	<p>CONJUNTO- REFEITÓRIO com 10 lugares. Composto de mesa e 10 cadeiras tamanho Juvenil. A mesa deve ser composta por tampos modulares fabricada em abs injetado de alto impacto, formado por 4 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado) e 3 encaixes centrais por módulo e 4 parafusos por módulo. Após montada a mesa mede 2.40x80mm e tem 650mm de altura. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020 \varnothing 1.1/4"1.2mm . Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata em polipropileno 1.1/4 colorida. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta epoxi. Cadeira padrão fnde, com assento e encosto em resina plástica virgem ou em polipropileno copolímero, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, moldado anatomicamente com acabamento polido. Assento unido a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas. Possui também a borda frontal arredondada para não obstruir a circulação sanguínea do usuário. Encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades posteriores que se encaixam à estrutura metálica, travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. Estrutura do assento e encosto formados por dois pares de tubo medindo 7/8 com espessura de 1,2mm que fazem a interligação da base do assento com os pés. Duas travessas horizontais de ligação e sustentação do assento também em tubo de seção redondo 7/8 espessura de parede 1,2mm, toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig. Mesa com 04 pés em tubo redondo 1.1/4 na 1.2, todo em polipropileno copolímero virgem, fabricado pelo processo de injeção de termoplástico . Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema mig. Cor da estrutura: cinza.</p>	UND	29			
VALOR TOTAL R\$ (_____)						

LOTE 04- CONJUNTO REFEITÓRIO

ITEM	DESCRIÇÃO	APR.	QTD.	MARCA	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$
1.	<p>CONJUNTO- REFEITORIO com 10 lugares. Composto de mesa e 10 cadeiras tamanho adulto. A mesa deve ser composta por tampos modulares fabricada em abs injetado de alto impacto, formado por 4 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado) e 3 encaixes centrais por módulo e 4 parafusos por módulo. Após montada a mesa mede 240x80mm e tem 750mm de altura. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020 Ø .1.1/4"1.2mm . Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata em polipropileno 1.1/4 colorida. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta epoxi. Cadeira padrão fnde, com assento e encosto em resina plástica virgem ou em polipropileno copolímero, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, moldado anatomicamente com acabamento polido. Assento unido a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas. Possui também a borda frontal arredondada para não obstruir a circulação sanguínea do usuário. Encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades posteriores que se encaixam à estrutura metálica, travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. Estrutura do assento e encosto formados por dois pares de tubo medindo 7/8 com espessura de 1,2mm que fazem a interligação da base do assento com os pés. Duas travessas horizontais de ligação e sustentação do assento também em tubo de secção redondo 7/8 espessura de parede 1,2mm, toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig. Mesa com 04 pés em tubo redondo 1.1/4 na 1.2, todo em polipropileno copolímero virgem, fabricado pelo processo de injeção de termoplástico . Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema mig. Cor da estrutura: cinza</p>	UND	05			
<p>VALOR TOTAL R\$ (_____)</p>						

LOTE 05- CONJUNTO REFEITÓRIO

ITEM	DESCRIÇÃO	APR.	QTD.	MARCA	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$
1.	<p>CONJUNTO- REFEITORIO com 10 lugares. Composto de mesa e 10 cadeiras tamanho infantil. A mesa deve ser composta por tampos modulares fabricada em abs injetado de alto impacto, formado por 3 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado) e 3 encaixes centrais por módulo e 4 parafusos por módulo. Após montada a mesa mede 1.80x80mm e tem 590mm de altura. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020 \varnothing 1.1/4"1.2mm . Na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata em polipropileno 1.1/4 colorida. Todas as peças metálicas que compõe a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta epoxi. Cadeira padrão fnde, com assento e encosto em resina plástica virgem ou em polipropileno copolímero, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, moldado anatomicamente com acabamento polido. Assento unido a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas. Possui também a borda frontal arredondada para não obstruir a circulação sanguínea do usuário. Encosto unido à estrutura por meio de suas cavidades posteriores que se encaixam à estrutura metálica, travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. Estrutura do assento e encosto formados por dois pares de tubo medindo 7/8 com espessura de 1,2mm que fazem a interligação da base do assento com os pés. Duas travessas horizontais de ligação e sustentação do assento também em tubo de seção redondo 7/8 espessura de parede 1,2mm, toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig. Mesa com 04 pés em tubo redondo 1.1/4 na 1.2, todo em polipropileno copolímero virgem, fabricado pelo processo de injeção de termoplástico . Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema mig. Cor da estrutura:cinza.</p>	UND	12			
VALOR TOTAL R\$ (_____)						

LOTE 06- ORGANIZADOR INFANTIL TIPO ESTANTE

ITEM	DESCRIÇÃO	APR.	QTD.	MARCA	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$
1.	ORGANIZADOR INFANTIL TIPO ESTANTE - Tipo guarda tudo -Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em tubo de aço redondo 5/8", com inclinação de 17° aproximadamente. Estrutura lateral em tubo de aço redondo 7/8", com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 1,10 de comprimento x 0,58 de largura x 1,30 de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta injetada em polipropileno colorida de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, encaixáveis e duráveis, composta de 4 guias, duas de cada lado, permitindo o encaixe em prateleiras e também com a função de melhor empilhamento, são próprias para transportar e armazenar produtos, com segurança e certeza de que esses produtos chegarão ao destino, intactos, exatamente como foram expedidos. Capacidade das caixas: 18 litros. Medidas das caixas 520x220, altura das laterais e fundos 170 mm, com a parte frontal das caixas boleada e altura de 100mm, para melhor manuseio dos objetos. Garantia de 01 ano.	UND	42			
VALOR TOTAL R\$ (_____)						

2.2- A empresa contratada deverá estar devidamente registrada e regularizada junto aos órgãos competentes, possuindo CNPJ ativo e documentação fiscal em conformidade com as exigências legais.

2.3- Apresentar catálogo relativo aos itens mencionados na tabela do item 2.1, com descrição detalhada do modelo, marca, características e outras informações que possibilitem a avaliação ou ficha técnica do produto.

2.4- Da apresentação da comprovação de aptidão de desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, através da apresentação de um ou mais atestados fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove que a licitante executou ou está executando, de maneira satisfatória e a contento, fornecimentos da natureza e vulto similares com o objeto da presente licitação.

2.5– O prazo de entrega dos materiais solicitados será de no máximo 20 (vinte) dias úteis. O prazo de entrega se inicia com o recebimento da solicitação pela CONTRATADA ou, caso seja exigida a apresentação de prova, com a aceitação formal desta.

2.6 – Os produtos ofertados deverão atender aos requisitos mínimos de desempenho de qualidade, incluindo identificador com informações básicas como a marca do fabricante, composição e o modelo, de forma clara e inequívoca.

2.7- O licitante que ofertar produtos com características de qualidade, desempenho, rendimento, eficiência, estrutura, funcionamento, e acabamento diferente daquelas dos produtos de referência, apenas com o objetivo de reduzir o preço ofertado, diante dos demais licitantes, estará sujeito, caso se consagre vencedor da licitação e seus produtos sejam reprovados pelos critérios citados acima, a fornecer os produtos de referência constantes no Termo de Referência, pelo preço ofertado, sem ônus para o Município.

3.0 – LOCAL DE ENTREGA E CONDIÇÕES PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

3.1- Almoxarifado Central situado na Praça Almirante Vasconcelos, s/nº, Centro, Pojuca /BA, no horário das 08:00 às 11:30 horas e 14:00 às 16:30 horas.

3.2 – O recebimento do objeto deste edital de cotação se dará, provisoriamente, no ato da entrega no almoxarifado do Município para posterior verificação da conformidade com as especificações contidas no termo de referência.

3.3 - O Município de Pojuca reserva para si o direito de não aceitar o objeto, caso esteja em desacordo com o previsto neste edital, ou em desconformidade com as normas legais ou técnicas pertinentes ao seu objeto, podendo rescindir a contratação nos termos do previsto no artigo 155 e seguintes da Lei 14.133/2021, sem prejuízo das sanções previstas.

Pojuca-Ba, 30 de maio de 2025

Simone Freire da Silva
Assessora Especial