

## Termo de Referência

Conforme disposições do inciso II e parágrafo 3º, ambos do artigo 75 da Lei Federal nº 14.133/2021, a Prefeitura Municipal de Coqueiros do Sul/RS, faz saber que está em andamento um processo de compra direta por dispensa de licitação, conforme segue:

**Art. 75.** É dispensável a licitação:

II - para contratação que envolva valores inferiores a R\$ 57.208,33 (cinquenta e sete mil duzentos e oito reais e trinta e três centavos), no caso de outros serviços e compras;




[...] § 3º As contratações de que tratam os incisos I e II do caput deste artigo serão preferencialmente precedidas de divulgação de aviso em sítio eletrônico oficial, pelo prazo mínimo de 3 (três) dias úteis, com a especificação do objeto pretendido e com a manifestação de interesse da Administração em obter propostas adicionais de eventuais interessados, devendo ser selecionada a proposta mais vantajosa.

### 1 – Caracterização do Objeto:


Licitação para contratação de empresa especializada no ramo para o fornecimento de mobiliário escolar, a ser entregue/instalado na EMEI Pequeno Cidadão, localizada a Rua Helmuth Schmitt, 332, Bairro Centro, em Coqueiros do Sul/RS.

#### 1.1 – Definição e Descrição Técnica do Objeto:





CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

Item	Imagem meramente ilustrativa	Descrição Mínima Exigida	Unidade	Quantia
1		Armário Escolar em MDF com espessura mínima de ____mm revestido melamínico cor branca textura com aplicação de imagem colorida e régua dimensional de crescimento, acabamento impermeável na parte externa, duas portas individuais e divisória central interna. Equipado com três prateleiras internas com puxadores, ponteiras ¼ x 7/8 niveladoras. Medidas 15040 x 1000 x 420mm.	Unidade	2
2		Caminha empilhável com pés articuláveis para crianças de 2 a 5 anos, até 55kg, leve, lavável, montada através de encaixe, sem velcro e parafuso; Confeccionada em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência e laterais seladas a quente; Comprimento: 1,26m – largura: 60cm e altura 12cm.	Unidade	5
3		Fraldário/trocador com duas portas em MDF 15mm, com duas portas com puxador, revestimento melamínico cor; Fundo em MDF 3mm, lado interno textura e lado externo cru. Duas divisórias verticais formando três compartimentos de duas prateleiras e três vãos. Rodapé em forma de requadro em tubo 20 x 40 (parede 1,20mm) com acabamento de pintura epóxi-pó. Quadro rodízios 35mm com trava. Deverá conter um colchão com medidas mínimas 1220 x 600 x 40 mm (CxPxA), que se encaixe sob o rebaixo das duas laterais do trocador. Medidas Totais Mínimas: (860x1255x610mm – A x L x P).	Unidade	1

4		<p>CONJUNTO MESA MATERNAL COM CINCO ASSENTOS E UMA CADEIRA PARA MONITORA: MESA: Estrutura com pés em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1 ¼ (parede 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 ¼ (parede 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1/1/4 (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiras injetadas na cor laranja, fixadas através de encaixe e rebitas a estrutura através de rebites de repuxo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epóxi-pó. Tampo (1800x850mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melaminico na cor casca de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x43mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das conchas E fixadas por parafusos 1/4x12mm. No tampo são usinados orifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura encosto de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (nervuras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. AS Bases de sustentação das conchas são em tubo de aço ¾ (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores sugeridas das conchas: laranja, amarela, vermelha, rosa Pink e lilás. Altura da mesa 750mm. CADEIRA GIRATÓRIA PARA MONITORA: Estrutura constituída de plataforma e Coluna a gás, (L) base com rodízio, com regulagem de altura. O conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura em tubo de aço 20x20 em formato de (L) fixados ao mecanismo por meio de parafusos ¼ x 1 ¼ com respectivas porcas, com fechamento em ponteira plástica 20x20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto são fixados à estrutura através de parafusos mitoplástico 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao pistão que é encaixado na base de cinco pernas com cinco rodízios. A altura máxima do assento até o chão de 425mm. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície anatômica em resina plástica (PP) texturizado. Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (PP) texturizado com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo.</p>	Unidade	3
5		<p>CONJUNTO PROFESSOR, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Laterais e suporte da saia em tubo de aço de 29x58mm chapa 16(1,5mm) e suporte da saia em tubo 25x60(1,5mm). Travessa superior em tubo de aço 31,75mm (1 ¼) chapa 16(1,5mm). Base inferior (pés) em tubo de aço 38mm (1 ½) chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Tampo (1200x650mm) em MDP de 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Cantos arredondados. Fitas de bordo em PVC com primer, acabamento texturizado na cor cinza coladas com adesivo hot melting, dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 (diâmetro 6mm e comprimento 10mm), 06 parafusos rosca métrica M6(diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela, Philips. Painel frontal em MDP 18mm espessura, revestido nas duas faces em laminado melaminico de baixa pressão BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1119mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 1mm para largura e</p>	Unidade	3

		<p>comprimento e +/- 0,3mm para espessura. Fixação do painel à estrutura através de aletas de fixação em número de 06 chapa 14 (parede 1,90mm) nas dimensões 35x25 e parafusos auto atarraxantes 4.8x16mm. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns, cor cinza. Altura da mesa: 760mm. Nos moldes das ponteiras e sapatas e deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Possui gaveteiro fixo de duas gavetas.</p> <p>CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno injetados na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno injetados na cor cinza, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 460mm. Nos moldes das ponteiras, sapatas, assento e encosto devem ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.</p>		
6		<p>ESTANTE ORGANIZADORA COM OITO CAIXAS: Estrutura em MDF 15mm cor branco textura. Acabamento das bordas com lâmina cor branco. Oito nichos abertos para acomodação de caixa plástica tamanho 19,8 litros. Pés em tubo de aço 1 ¼ (parede 1,20mm) com ponteiras internas e acabamento com pintura cor cinza. Dimensões: 1455mm (A) x 910mm (L) x 360mm (P).</p>	Unidade	2
7		<p>ESTANTE COM NOVE BAÚS COLORIDOS: confeccionada em MDF de 15mm revestido em ambos os lados de melamina na cor branca. Com a finalidade de organizar brinquedos, jogos e peças recreativas. Contendo 3(três) prateleiras de MDF 15mm, onde são acoplados 9 baús coloridos em formato hexagonal confeccionados em resina plástica PP. Acabamento das bordas das Prateleiras em 3 cores de perfil PVC fixado com colagem no sistema hot-melt. Na base, fixadas por parafusos, 4 sapatas 5/16 niveladoras. Cores sugeridas dos Baús: Azul, vermelho, verde, amarelo e laranja. Medidas do baú- 390mm(L),350mm(P) e 245mm(A). Dimensões da Estante:1370mm(A)x1280mm(l)x450 mm(P).</p>	Unidade	1

8		<p>CONJUNTO COLETIVO MATERNAL, FORMADO POR UMA MESA E OITO CADEIRAS CONCHA: MESA: Estrutura em tubo de aço, pés com barramento duplo em tubo 20x30(parede 1,06mm) de cada lado. Entre os pés duas peças em tubo de aço quadrado 20x20(parede 1,06mm) em forma de arco que se unem de cada lado da mesa para definir a sua estabilidade. Base de fixação do tampo em tubo 20x40(parede 1,20mm) e travessas em tubo 15x15(parede 1,20mm) que unidas entre si formam uma peça única. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Acabamento com pintura em epóxi-pó. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda e rebarbas. Fechamento dos topos com quatro ponteiros plásticos injetados 20x30 com calço fixadas através de rebites 4.8x16. Protetor de pintura em resina plástica com formato de (U) dimensões 260x23x13mm na base dos pés fixados à estrutura através de encaixes e pinos. Tampo (1845x820mm) em resina ABS, alto impacto, composto por três módulos (tripartido) de 615x820mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampo encaixado na estrutura. Na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo presilhas que se encaixam por pressão no requadro da estrutura e após fixados à mesma através de parafusos auto brocante Philips 4.2x13. Altura do tampo ao chão 440mm.</p> <p>CADEIRA CONCHA: estrutura confeccionada com quatro pés individuais em tubo de aço industrial secção redonda de 1 ½ (parede 1,50mm), curvado em forma de (U) invertido, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessas em tubo de aço industrial de ¾ (parede 1,06mm). Fechamento dos pés com ponteiros em resina plástica PP, estilo botinha fixadas a estrutura através de encaixe com dimensões 1 ½ de diâmetro e 50mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura em epóxi-pó. Assento/encosto em forma de concha única, confeccionada em resina plástica PP nas medidas 290x300x300 mm (AxLxP) contendo na parte traseira a identificação do fabricante. Contém no encosto da concha, dois orifícios, sendo o superior denominado como pega mão em forma oval nas medidas 80x25mm e o inferior para ventilação, na base, com as medidas 125x55mm. Na parte inferior do assento dotado por 4 torres injetadas no mesmo material que serve para a fixação à estrutura tubular por parafusos 5x25 mitoplastic. Altura do assento ao chão 240mm.</p>	Unidade	2
9		<p>MESA DE REUNIÃO: Tampo medidas 2500x900mm, cantos arredondados, em MDP 15mm revestido em BP e bordas com acabamento em perfil PVC. Estrutura em tubo de aço, pés e colunas tubo 50x30 e suporte para fixação do tampo em tubo 20x30, acabamento em pintura na cor preto. Altura 740mm.</p>	Unidade	1
10		<p>ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS: Confeccionado em MDP de 15mm revestido em melamínico de baixa pressão, acabamento das bordas em perfil PVC. Móvel composto por duas portas individuais contendo fechaduras e chaves, internamente três prateleiras. Dimensões aproximadas: 1600x1000x420mm (AxLxP).</p>	Unidade	3

11		ARQUIVO COM QUATRO GAVETAS: Móvel composto por quatro gavetas para pasta suspensa, fundo em duratree. Confeccionado em MDP de 15mm revestido em melamínico de baixa pressão. Bordas em perfil pvc. Dimensões aproximadas: 1240x455x450mm (AxLxP).	Unidade	1
12		ARMÁRIO ESTANTE: Confeccionado em MDP de 15 mm revestido em melamínico de baixa pressão, acabamento das bordas em perfil PVC. Na parte superior do armário vão com três divisórias definidas por duas prateleiras. Dimensões aproximadas: 1600x1000x420mm (AxLxP).	Unidade	1
13		ARMÁRIO COM NOVE PORTAS COLORIDAS: Estrutura em MDF 15 mm revestido em melamínico branco. Com 9 portas revestidas em melamínico textura colorido e puxadores. Dimensões: 1270 mm (A) x 1200 mm (L) x 450 mm (P). Quatro pés em tubo de aço 1 1/4 (parede 1,20 mm), acabamento com pintura na cor cinza e ponteiros internos na cor preto. Pés soldados em chapa de aço medidas 100x50 mm fixados à base da estante por 04 parafusos atarraxantes 4.8x16.	Unidade	1
14		ESTANTE PORTA LIVROS/REVISTAS: Estrutura confeccionada em MDF de 15mm revestido em melamínico textura na cor branca, com prateleiras para encaixe de livros e revistas. Dimensões: 1270mm (A) x 1200mm (L) x 300mm (P).	Unidade	1

## 2 – Justificativa da necessidade da contratação:

A realização do processo de licitação para aquisição deste objeto se justifica face ao interesse público para a mobilização do novo espaço escolar da EMEI Pequeno Cidadão.

Tal intervenção é necessária e urgente para garantir que o prédio onde irá funcionar o novo espaço escolar esteja pronto para receber as novas turmas de alunos ainda antes do término desse exercício escolar.

Portanto a Licitação para contratar empresa especializada para o fornecimento dos mobiliários escolares, atenderá aos princípios da economicidade, transparência e legalidade, cumprindo assim com a Lei de Licitações nº 14.133/2021, e está de acordo com o Estudo Técnico Preliminar.

## 3 – Fundamentação da Contratação:

A presente contratação tem fundamento no termo de formalização de demanda a qual faz parte integrante desse processo de contratação.

Necessário a aquisição dos mobiliários escolares, a fim de se adequar um novo espaço escolar, visto que o Município tem um projeto devidamente cadastrado e em análise no FNDE para construção de um prédio para creche modelo “pró-infância”, porém ainda aguarda parecer favorável do MEC/FNDE, para firmar convênio e de fato o Município posso então dar seguimento e licitar a sua execução. Tal contratação se justifica visto que não haverá tempo hábil para que o novo espaço escolar esteja disponível para funcionar e receber novos alunos, antes de no mínimo 24 (vinte e quatro) meses, portanto é urgente e necessário a locação deste imóvel para prepará-lo e colocar em funcionamento até o final do deste exercício, conseguindo assim para o próximo exercício oferecer novas vagas a alunos desta faixa etária, atendendo assim a demanda.

Salienta que tal objeto, tem natureza de bens/serviços comuns, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021.

#### **4 – Estimativa do Valor da Contratação:**

Processo de contratação direta com orçamento sigiloso.

Entretanto, vislumbra-se que tal valor é compatível com o praticado pelo mercado correspondente, observando-se o disposto na legislação vigente, que estabelece parâmetros e procedimentos administrativos para a realização de pesquisa de preços para aquisição de bens, contratação de serviços em geral e para contratações de obras e serviços de engenharia no âmbito Municipal, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021.

Para embasar o processo e verificar se o valor está dentro da realidade de mercado o município procedeu em pesquisa junto a fornecedores microrregionais, onde verificou que o valor ofertado guarda razoabilidade para a contratação.

#### **5 – Definição da Estratégia:**

- Todos os mobiliários escolares a serem fornecidos devem atender de forma irrestrita as especificações técnicas e características mínimas constantes no Estudo Técnico Preliminar e do Termo de Referência, aceitando-se pequenas alterações de medidas, cores entre outros que não comprometam a finalidade do objeto, qual seja, mobiliário para creche e escola de educação infantil;
- As garantias dos mobiliários escolares a serem fornecidos, deverão ser de no mínimo 12 (doze) meses a contar da data da efetiva entrega dos mobiliários escolares.

#### **6 – Garantia de Reserva Orçamentária, com a Indicação da Respectiva Rubrica:**

Órgão	03	SMECAS
Projeto/Atividade	0315.12.365.0234.1015	Equipamentos para Educação Infantil 0 a 6 Anos
Elemento/Despesa	4490.52.00.00.00.00	Equipamentos e Material Permanente

#### **7 – Local e Prazos de Entrega e Instalação dos Materiais:**

- Os mobiliários escolares deverão ser entregues nas dependências do Prédio da Nova Escola Municipal de Educação Infantil Pequeno Cidadão, sito a Rua Helmuth Schmitt, nº 332, Bairro Centro – Coqueiros do Sul/RS. A instalação das divisões é no mesmo endereço acima citado.
- O objeto da presente licitação deverá ser entregue em sua totalidade no prazo de até 30 (trinta) dias após a contratação, nas quantidades e locais acima mencionados.
- Este prazo poderá ser prorrogado, por até 10 (dez) dias, quando solicitado por escrito, durante seu transcurso, e desde que ocorra motivo justificado e aceito pelo Executivo Municipal.

#### **8 – Cronograma Físico-financeiro de Desembolso:**

O pagamento será efetuado em até 05 (cinco) dias subsequentes ao da efetiva entrega da totalidade dos mobiliários, mediante o aceite do setor competente da SMECT. Os preços serão fixos e sem reajuste.

#### **9 – Documentação Exigida**

##### **9.1 - REGULARIDADE JURÍDICA:**

- a) Registro comercial, no caso de empresa individual;
- b) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial, em se tratando de sociedades comerciais;
- c) Ato constitutivo devidamente registrado no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas tratando-se de sociedades civis, acompanhado de prova da diretoria em exercício;

#### **9.2 - REGULARIDADE FISCAL:**

- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);
- b) Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos a Tributos, Contribuições Federais e à Dívida Ativa da União, expedida pelo Ministério da Fazenda - Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional - Secretaria da Receita Federal;
- c) Certidão Negativa de Dívida de Débitos de Tributos Estaduais, expedido pela Receita Estadual, do domicílio ou sede da Proponente;
- d) Prova de regularidade para com a Fazenda Municipal do domicílio ou sede da Proponente, relativos à atividade;
- e) Certificado de Regularidade do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - CRF, expedido pela Caixa Econômica Federal - Lei 8.036/90, devidamente atualizado;

#### **9.3 - REGULARIDADE TRABALHISTA:**

- a) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943.

#### **9.4 - QUALIFICAÇÃO ECONOMICA E FINANCEIRA:**

- a) Certidão Negativa de falência ou concordata, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica, em data não anterior a 30 (trinta) dias da abertura da sessão pública deste certame, se outro prazo não constar no documento.

**OBSERVAÇÃO:** *A documentação elencada no item 8 do presente Termo de Referência, somente será exigida do fornecedor com o menor valor na Dispensa de Licitação ou seja do Licitante em que a proposta for mais vantajosa para o Município.*

#### **10 – DA FISCALIZAÇÃO:**

A execução do contrato será acompanhada e fiscalizada pelo Setor da SMECT.

Gabinete do Prefeito Municipal de Coqueiros do Sul/RS, em 09 de outubro de 2023.

**Valoir Chapuis**  
**Prefeito Municipal**