



CARTA CONVITE PARA COTAÇÃO DE PREÇO – MOBILIÁRIO ESCOLAR

O Centro Nacional de Pesquisa em Informática - CNPI, associação sem fins lucrativos, inscrito no CNPJ sob o nº 01.874.717/0001-25, localizado na Avenida Perimetral Marechal Deodoro, 497 Cj. 605 – 25 de agosto – Duque de Caxias – RJ – cep.: 25071-190, convida Pessoas Jurídicas a participarem da COTAÇÃO DE PREÇO, ANEXO I, a fim de atender as necessidades do Centro Nacional de Pesquisa em Informática – CNPI do Programa Conexão do Futuro no Município de Saquarema/RJ,

INSTRUÇÕES:

Elaborar uma carta proposta em papel timbrado da Empresa, que deverá conter, necessariamente, as seguintes informações:

- Razão Social e Nome Fantasia;
- Endereço Completo;
- Carimbo com o CNPJ;
- Proposta comercial contendo preço unitário por item, preço total, impostos incidentes, condições de pagamento, prazo para entrega no município de Saquarema/RJ e demais condições comerciais;
- Data
- Validade da proposta – não inferior a 60 dias.

Deverá acompanhar a apresentação da proposta:

- a) No caso de contratação de empresas prestadoras de serviços, enquadrada no simples nacional, a declaração de opção pelo simples nacional, contendo obrigatoriamente o anexo de enquadramento.
- b) Todas as certidões que demonstrem a Regularidade Fiscal e Trabalhista:
 - 1.1 Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ);
 - 1.2. Certidão Negativa de Débito Estadual;
 - 1.3. Certidão Negativa de Débito Municipal;
 - 1.4. Certidão Conjunta de Débitos Relativos a Tributos Federais e Dívida Ativa da União;
 - 1.5. Certificado de Regularidade do FGTS – CRF;
 - 1.6. Certidão Negativa De Débitos Trabalhistas.

As empresas interessadas em participar do processo de cotação deverão enviar sua proposta e os documentos de habilitação de acordo com as instruções contidas no presente documento através da plataforma <https://conexaodofuturosaquarema.org.br/>, no item compras, até às 12h do dia 15/05/2023. Não serão aceitas propostas após a referida data e horário.

Dúvidas serão sanadas através do e-mail comprasconexaodofuturo@cnpi.org.br.

Duque de Caxias, 11 de maio de 2023.

Rafaela dos Santos Pellegrini
Coordenadora
Administrativo e Financeiro – Programa Conexão do Futuro

ANEXO I
DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO DE ITENS

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	UNID.	Quant
<p>Armário Chave Balcão para Escritório com Chave Branco; Altura 75 cm; largura 60 cm; profundidade 37 cm; peso 17kg; Material MDP;</p>	Unidade	8
<p>Banqueta alta 540x540x750 Assento VRDB, Estrutura metálica e ponteiros GRAF; Estrutura Material: Pés em tubos de aço carbono NBR1010 secção redonda de Ø 22,2mm(±0,2mm) com parede de 1,5mm(±0,1mm), aro em aço carbono NBR1010 secção redonda Ø19,05mm(± 0,2mm) com espessura de 1,2mm(±0,1mm). Assento Material: Polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Fixação na estrutura: Assento fixado na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. Ø4,9mm(corpo) x Ø9mm(cabeça).Tolerância ±1mm. Dimensões Assento: Ø360mm, Altura 35(±3)mm. Espessura mínima de 4(±0,5)mm. Ergonomia: Assento possui superfície de contato ergonômica. Acabamento: Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento.</p>	Unidade	12
<p>Cadeira c/ 2 Rodas Assento e encosto AGR, Estrutura metálica e ponteiros GRAF; Material: Pés em tubos de aço carbono NBR1010 secção redonda de Ø22,2 mm (±0,2mm) com parede de 1,2 mm (±0,1mm), travessa do assento em tubo de aço carbono NBR1010 amassado com espessura de 1,5mm (±0,1mm). Assento e Encosto Material: Polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Fixação na estrutura: Assento e encosto fixados na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. Ø4,9mm (corpo) x Ø9mm (cabeça). Tolerância ±1mm. Dimensões Assento: Largura 265(±3)mm, Profundidade 283(±5)mm. Encosto: Largura 295(±5)mm, Altura180(±3)mm. Espessura mínima de 4(±0,5)mm. Ergonomia: Assento e encosto possuem superfície de contato ergonômica. Assento com curvatura frontal diminuindo a pressão nas pernas. Acabamento: Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento. 2 Rodas: Roldana injetada em material Nylon 6, pista em poliuretano injetado, não risca o chão. Carcaça injetada em nylon 6 com esfereia de 6,35mm aço cementado no fundo do encaixe para apoio da haste. Capa em polipropileno injetado. Haste em aço carbono NBR1005 com tratamento superficial zincado. Eixo em aço carbono NBR 1005. Diâmetro da roldana e espessura: 50mm (±1mm). Buchas de engate: Injetado em PA6 com 5% de grafite. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes.</p>	Unidade	8



Carteira Universitária A3 c/ 2 Rodas Cor Roxa VIOL Direita	Unidade	76
Carteira Universitária A3 c/ 2 Rodas Cor Roxa VIOL Esquerda	Unidade	8
Carteira Universitária A3 c/ 2 Rodas Cor Verde VEAP Direita	Unidade	76
Carteira Universitária A3 c/ 2 Rodas Cor Verde VEAP Esquerda	Unidade	8
Prateleira com Ganchos Pinus Natural 16cm x 60cm x 16cm; Características Principais Prateleira Cabideiro Pinus: •Feita de MDF Laqueado; •Suporte para pendurar de madeira Pinus; •Ideal para pendurar objetos como bolsa, boné e afins; •Peso: 500g •Dimensões: Altura:16 cm Largura: 16cm Comprimento: 60 cm	Unidade	32
Gaveteiro em Polipropileno com 3 Gavetas; Altura 73,5 cm; comprimento 41 cm; largura 42,5 cm; capacidade 17l; peso 4,5kg;; suporta até 12kg; com rodinhas.	Unidade	16
Bancada Coletiva Retangular Tampo de madeira compensado (200x90x80): Material: Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com seção redonda Ø 50,8mm (±0,2mm) com parede de 1,5mm (±0,15mm), travessa de montagem em tubo de aço carbono NBR1010 com seção retangular 20x40(±0,2)mm com parede de 1,5mm (±0,15mm), chapa dobrada de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm (±0,15mm) para fixação da travessa e laterais, chapa em aço carbono NBR1010 para fixação do tampo e estrutura metálica com espessura de 1,9mm. Tampo Material: Chapa de MDF Madeira BP ultra com miolo verde, com proteção contra umidade, cupins e bactérias. Com espessura de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento laminado melamínico de baixa pressão na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas: Fita de borda de PVC com 3(±0,2)mm de espessura fixada com sistema hotmelt. Raios superiores e inferiores da borda de contato com o usuário 3mm (±0,2mm). Raios superiores e inferiores da borda de contato com o usuário 3mm (±0,2mm).	Unidade	4
Mesa Professor MESA DE ESCRITÓRIO AUXILIAR EM MDP: produzida em MDP de 15mm e revestida por FF (Finish Foil), criando assim um produto resistente a um uso intenso no dia a dia, bem resistente ela conta com a simplicidade e elegância, suas medidas são de 75,5 cm x 90 cm x 45 cm.	Unidade	15
Conjunto refeitório para 10 pessoas: Mesa refeitório 10 pessoas 200(L) x 77(P) x 76 (A) Tampo brilhante CZCL, Bordas, CZNB, Estrutura metálica e ponteiras CZNB; 2 Bancos refeitório 5 pessoas 200(L) x 29 (P) x 46 (A) - Assento colorido, Bordas, CZNB, Estrutura metálica e ponteiras CZNB.	Unidade	3
Cadeira, modelo escritório, pés palito (sem rodinhas), encosto e assento em espuma. Tamanho adulto. Material em Vinil ou Poliester. Cor preta.	Unidade	147



CONEXÃO DO FUTURO

Estante livreiro 5 nichos, Branca, Material MDP, altura 175 cm, largura 52 cm, profundidade 30 cm (ou domensões aproximadas).	Unidade	16
Mesa Dobrável De Madeira Xadrez e Damas Adesivada. Pés de Pinus e tampo MDF. Medidas: Comprimento: 51 cm; Largura: 51 cm; Altura: 80 cm	unidade	20

