



AVISO DE EDITAL DE PREGÃO N° 058/2011

MODALIDADE DE LICITAÇÃO: PREGÃO PRESENCIAL MENOR PREÇO POR ITEM.

OBJETO: A presente licitação tem como objeto à Contratação de Empresa para **Aquisição de equipamentos eletrônicos, eletrodomésticos e mobiliário para manutenção dos departamentos do município**, nas quantidades descritas no ANEXO I, ao Edital, fazendo dele parte integrante para todos os fins e efeitos.

CREDENCIAMENTO, CADASTRAMENTO E RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS ESCRITAS:
Dia 02 de Setembro de 2011 até às 08h15min.

INÍCIO DA SESSÃO: ABERTURA DAS PROPOSTAS E DISPUTA DE PREÇOS: Dia 02 de Setembro de 2011 às 08h30min.

LOCAL DA AUDIÊNCIA PÚBLICA: Sala de Reuniões na Sede Administrativa do Executivo Municipal de Nova Fátima – PR

AQUISIÇÃO DO EDITAL: Sede Administrativa do Executivo Municipal de Nova Fátima - PR à Rua Dr. Aloysio de Barros Tostes, 420.

VALOR MÁXIMO: R\$ 43.552,53(Quarenta e três mil, quinhentos e cinquenta e dois reais e cinquenta e três centavos).

INFORMAÇÕES: - Fone/fax (43) 3552-1122

PREGOEIRA OFICIAL: Sirlene dos Santos

Nova Fátima, 23 de Agosto de 2011.



Prefeitura do Município de Nova Fátima – Estado do Paraná

CNPJ – 75.828.418/0001-90

Rua Drº Aloysio de Barros Tostes, 420 – centro
CEP 86.310-000 - Nova Fátima – PR
☎ 0**43 552 1122

ANEXO I – Pregão Presencial nº 058/2011

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA FATIMA – SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

Objeto: A presente licitação tem como objeto à Contratação de Empresa para **Aquisição de equipamentos eletrônicos, eletrodomésticos e mobiliário para manutenção dos departamentos do município**, nas quantidades descritas no ANEXO I, ao Edital, fazendo dele parte integrante para todos os fins e efeitos.

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | QUANT | R\$ UNIT | R\$ TOTAL |
|----------------------|--|-------|----------|------------------|
| 1 | *Processador Dual Core E3400 2.6 Ghz 1MB Cachê. *Placa Mãe VS-G31-VA 1333Mhz DDR2 800 Mhz. *Placa de Som 5.1 Chanel Chip Realtek. *Placa de Video 64/128MB Compartilhada. *Módulo de Memória 2GB DDR3 1333Mhz *Hard Disk(HD) 500GB *Gravadora de DVD-RW *Monitor LCD 18,5" Preto. *Gabinete 4B Preto. *Teclado PS2 ABNTII Preto. *Mouse PS2 Optical Preto. *Caixa de Som Amplificada Preto. | 10 | 996,67 | 9.966,70 |
| 2 | *Impressora multifuncional jato de tinta | 01 | 249,67 | 249,67 |
| 3 | *Impressora Laser | 04 | 359,97 | 1.437,88 |
| 4 | *Impressora Laser Multifuncional | 01 | 1673,33 | 1.673,33 |
| 5 | *Refrigerador 240Litros 1 Porta Branca 110V | 06 | 731,83 | 4.390,98 |
| 6 | *Notebook . *Processador I Dual Core 2.0Ghz. *Memória DDR3 2GB. *Hard Disk 320GB. *Gravador DVD. *Web Cam. *Tela 15.6. *Teclado Numérico. *Windows Home Premium. | 02 | 1.390,03 | 2.780,06 |
| 7 | Nobreak 700 VA 110 V - 4 tomadas c/ autonomia de 20 minutos | 10 | 250,00 | 2.500,00 |
| 8 | Câmera Digital 14 Megapixels c/ cartão de memória 2 GB | 2 | 450,00 | 900,00 |
| Total.....R\$ | | | | 23.898,57 |

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | QUANT | R\$ UNIT | R\$ TOTAL |
|------|--|-------|----------|-----------|
| 1 | Roupeiro em Aço - CH-24-Reforçado, com 08 vãos sobrepostos com pitão p/ cadeado, na cor: cinza claro - medidas externas: 1980 x 625 x 400 - (AxLxP). | 05 | 545,67 | 2.728,35 |
| 2 | Bebedouro Bancada c/ 02 Torneiras (Gelada e Natural) - Informações: Gabinete em aço pintado, tampa, base e pingadeira em plástico na cor branca. *Alto rendimento - atende até 17 pessoas. *Temperatura da água abaixo de 06 a 10graus. *Compressor de alto rendimento. *CFC FREE - gás r 134a (Gás Ecológico). *Baixo consumo de energia. *Capacidade de refrigeração 2,6 1/h | 01 | 442,00 | 442,00 |



Prefeitura do Município de Nova Fátima – Estado do Paraná

CNPJ – 75.828.418/0001-90

Rua Drº Aloysio de Barros Tostes, 420 – centro
 CEP 86.310-000 - Nova Fátima – PR
 ☎ 0**43 552 1122

| | | | | |
|-----------------------|--|----|------------------|----------|
| | *Capacidade de armazenamento de água gelada 2 litros. *Certificado pelo Inmetro, largura 31cm, altura 43cm, profundidade 34cm, peso 07Kg, voltagem 127v. | | | |
| 3 | Mesa em Madeira arvo plac 15mm na cor cinza c/ PVC flexível nas bordas na cor preto , c/03 gavetas c/ chave - med: 1200x600x740 - (CxLxA). | 01 | 207,67 | 207,67 |
| 4 | Ventilador de Mesa - Oscilante, c/ grade rotetora plástica na cor preta 40cm de diâmetro - com controle de velocidade. 100 volts. | 01 | 114,67 | 114,67 |
| 5 | Armário em aço - CH-24-Reforçado, com 02 portas de abrir, com chave na cor cinza claro - med: 1980x900x450 (AxLxP). | 07 | 532,00 | 3.724,00 |
| 6 | Ventilador de Parede, oscilante com grade protetora de plástico, 50cm na cor preta - Voltagem 100v. | 10 | 131,67 | 1.316,70 |
| 7 | Mesa para Professor em madeira arvo plac na cor: cinza/preto med: 1,00x60 c/02 gavetas, pés de ferro. | 02 | 167,33 | 334,66 |
| 8 | Conjunto Mesa p/ refeitório c/ 2 Bancos - revestido em fórmica pés em ferragem metalon quadrada empalhável Mesa (2 mts C x 0,70mts L x 0,75 mts A) Bancos (1,90 mts C x 0,30 mts L x 0,42 mts A) | 03 | 670,67 | 2.012,01 |
| 09 | Arquivo em aço 4 gavetas para pastas suspensas c/ chave, chapa 26 c/ rolamento (1,33 Altura, 0,47 mts Largura, 0,70 Profundidade) | 4 | 508,00 | 2.032,00 |
| Total,.....R\$ | | | 14.985,96 | |

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | QUANT | R\$ UNIT | R\$ TOTAL |
|------|--|-------|----------|-----------|
| 10 | <p>Cadeira e Prancheta Acoplada em Resina Termoplástica de Alto Impacto.</p> <p>Tamanho Adulto Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, dotada de porta lápis na posição horizontal, fixada através de 04 parafusos autoatarrachantes. Prancheta medindo: 52cm X 31,5cm, comporta 02 folhas A4 lado a lado, sem protuberância e reentrância, sustentada apenas por 2 tubos 25X25 ligados a estrutura da cadeira. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal é composto por tubos redondos em aço industrial de 01” (uma polegada) que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço inoxidável, esse mecanismo é coberto por uma carenagem plástica. Regulagem em relação ao encosto tendo a menor distancia: 36cm e maior distancia: 42 cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto e na prancheta. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação no mesmo design do encosto. Medindo 13,00cm altura, 31,00cm Largura e 27,00cm</p> | 10 | 280,00 | 2.800,00 |



Prefeitura do Município de Nova Fátima – Estado do Paraná

CNPJ – 75.828.418/0001-90

Rua Drº Aloysio de Barros Tostes, 420 – centro
CEP 86.310-000 - Nova Fátima – PR
☎ 0**43 552 1122

| | | | | |
|----|---|----|----------|----------|
| | <p>de profundidade. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 455mm x 55mm x 73mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Gancho para porta mochilas confeccionado em barra de aço chata medindo 3/8 x 1/8. Cor da Estrutura: Branca.</p> | | | |
| 11 | <p>Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto, composto por:</p> <p>06 -Mesas em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongular medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites.</p> <p>06 -Cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem, com encaixe para rebites, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por</p> | 01 | 1.868,00 | 1.868,00 |



Prefeitura do Município de Nova Fátima – Estado do Paraná

CNPJ – 75.828.418/0001-90

Rua Drº Aloysio de Barros Tostes, 420 – centro
CEP 86.310-000 - Nova Fátima – PR
☎ 0**43 552 1122

| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| <p>meio de rebites galvanizados. Assento plano medindo 300,0mm x 295,0mm, sem abas laterais e com superfície brilhosa. Encosto com curvatura anatômica medindo 290,0mm x 165,0mm. Espessura mínima 5mm Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm e espessura de 1,2mm unindo a base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto formada por 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura em forma de arco medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 100mm x 52mm x 22,6mm e 160mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.</p> <p>01 Mesa Central Mesa central sextavada, dotada de um baú para a guarda de diversos objetos, injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos autoatarrachantes invisíveis, cada lado medindo 210mm, com 330 mm abertura e 230mm de profundidade. Tampa do baú injetada em resina plástica na cor Bege, cada lado medindo 210mm, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando a base do baú e dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca</p> | | | |
| Total,.....R\$ | | | 4.668,00 |

Nova Fátima, 23 de Agosto de 2011

Wagner Francisco Sanches
Secretário de Planejamento e Desenvolvimento