



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	Cadeira e Prancheta Acoplada em Resina Termoplástica de Alto Impacto. 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	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