



Prefeitura Municipal de Patos de Minas
Secretaria Municipal de Administração

PREGÃO Nr.139/2008

ANEXO I

Proposta de Preços

Processo: 8.607/2008

Razão Social do Licitante: _____

CNPJ: _____ Insc. Estadual: _____

Endereço: _____

Cidade: _____ Estado: _____

Telefone : _____ Fax : _____ e-mail : _____

INFORMACÕES PARA PAGAMENTOS (quando por sistema bancário):

Banco: _____ Agência: _____ Conta: _____

REPRESENTANTE LEGAL PARA FINS DE ASSINATURA DO CONTRATO:

Nome: _____

Identidade: _____ Orgão expedidor: _____

Estado Civil: _____ Nacionalidade: _____

CPF: _____ e-mail: _____

Solicitação de Despesas	Req. de Material	Dotação
2.273 / 2.008 - 1	180 / 2.008	1.229 / 2.008
2.270 / 2.008 - 1	421 / 2.008	1.200 / 2.008
2.274 / 2.008 - 1	128 / 2.008	1.469 / 2.008
2.275 / 2.008 - 1	129 / 2.008	1.481 / 2.008
2.276 / 2.008 - 1	132 / 2.008	1.481 / 2.008
2.271 / 2.008 - 1	422 / 2.008	1.200 / 2.008
2.272 / 2.008 - 1	178 / 2.008	1.381 / 2.008



Prefeitura Municipal de Patos de Minas
Secretaria Municipal de Administração

2.269 / 2.008 - 1 36 / 2.008 219 / 2.008
2.268 / 2.008 - 1 118 / 2.008 247 / 2.008

Cód.	Un.	Quantidade	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
26.387 UN	6		CADEIRA SOBRE LONGARINAS 3 LUGARES:COMPOSTA DE ESTRUTURA FIXA CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO PERFILADO OVAL 16,00 X 30,00 X 1,70MM SAE 1030 INTERLIGADOS POR DOIS TUBOS MEDINDO $\frac{3}{4}$ SAE 1030 MONTADOS POR PROCESSO SOLDA MIG, PARTE METÁLICA COM TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO COM PINTURA EM TINTA PÓ EPÓXI, NA COR AZUL, SAPATAS ANTIDERRAPANTES E ACABAMENTOS NOS TUBOS, INTERLIGANDO AS TRÊS CADEIRAS POR TUBO DE 1". ENCOSTO 460 X 320MM EM POLIPROPILENO INJETADO, NA COR PRETO, COM FORMATOS ANATÔMICOS COM FUROS RETANGULARES PARA ENCAIXE DE CHASSI ESTOFADO. ENCOSTO MONTADO NA ESTRUTURA POR PROCESSO DE ENCAIXE VESTINDO TUBOS LATERAIS TRAVAMENTO EMBUTIDO NO MESMO MATERIAL E COR, INCLUINDO INCERTO MACIÇO PARA ENCAIXE TUBO ABLONGO 30/16. ASSENTO EM POLIPROPILENO INJETADO, NA COR AZUL, COM FORMATO ANATÔMICO COM FUROS RETANGULARES PARA FUTURO ENCAIXE DE ENCAIXE DE CHASSI ESTOFADO, MEDINDO 400 X 470 SUPERFÍCIE ANTIDERRAPANTE FIXADO NO CHASSI POR ENCAIXE E TRAVADOS POR DOIS PARAFUSOS NAS ABAS LATERAIS.			
22.238 UN	1		DVD-PLAYER CONVERSOR D/A DE 54 MHZ/12 BITS EXPLORAÇÃO PROGRESSIVA DUAL PURE CINEMA (PAL/NTSC) PICKUP LASER DE ONDA DUPLA (DVD/DVD-R/DVD-RW/SVCD/VCD/CD/CD-R/CD-RW/DIVX) FUNÇÃO DE AJUSTE DE VÍDEO COM CONTROLE DE NITIDEZ/BRILHO/CONTRASTE/ GAMA/TONALIDADE/NÍVEL DAS CORES PHOTO VIEWER (REPRODUÇÃO DE JPEG, CDS FUJICOLOR E CDS KODAK PICTURE) SISTEMA DUAL PAL/NTSC COM CONVERSOR DE VÍDEO PAL-NTSC CONVERSOR D/A DE 192 KHZ/24 BITS REPRODUÇÃO DE WMA/MP3 REALÇADOR DE DIÁLOGO VIRTUAL SURROUND CONVENIÊNCIAS - INTERFACE GUI AVANÇADA NAVEGADOR AVANÇADO DE DISCO FUNÇÃO DE ZOOM			
26.364 UN	1		FOGÃO 4 BOCAS, FORNO AUTO LIMPANTE, SEM ACENDIMENTO AUTOMÁTICO, PORTA DO FORNO COM VIDRO DUPLO, QUEIMADORES DE ALUMÍNIO E MESA DE AÇO INOX			
13.683 UN	2		FOGÃO INDUSTRIAL 06 BOCAS, COM FORNO, A GÁS			
10.059 UN	4		FOGÃO INDUSTRIAL 02 BOCAS COM BAIXA PRESSÃO, À GÁS COM MANGUEIRA E REGULADOR. DESCRIÇÃO DO PRODUTO: SEM FORNO COM PORTA PANELAS. FABRICADO EM AÇO GALVANIZADO			



Prefeitura Municipal de Patos de Minas
Secretaria Municipal de Administração

		PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ.
		01 QUEIMADOR SIMPLES EM FERRO FUNDIDO, COM BAIXA PRESSÃO
		01 QUEIMADOR DUPLO EM FERRO FUNDIDO, COM BAIXA PRESSÃO
		DIMENSÕES:
		ALTURA APROXIMADA: 820 MM
		LARGURA: 725 MM
		PROFUNDIDADE: 485 MM
31.010 UN	4	FOGÃO INDUSTRIAL 04 BOCAS COM BAIXA PRESSÃO, À GÁS, COM MANGUEIRA E REGULADOR.
		DESCRIÇÃO DO PRODUTO:
		FABRICADO EM AÇO GALVANIZADO.
		PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ.
		COM PORTA PANEAS.
		02 QUEIMADORES SIMPLES EM FERRO FUNDIDO, COM BAIXA PRESSÃO.
		02 QUEIMADORES DUPLOS EM FERRO FUNDIDO, COM BAIXA PRESSÃO.
		SEM FORNO.
		DIMENSÕES:
		ALTURA APROXIMADA: 820 MM
		LARGURA APROXIMADA: 725 MM
		PROFUNDIDADE APROXIMADA: 830 MM
30.972 UN	1	FREEZER HORIZONTAL CAIXA INTERNA EM AÇO ZINCADO.
		RODÍZIOS: FACILITAM A MOVIMENTAÇÃO DO PRODUTO.
		PUXADORES ERGONÔMICOS.
		DRENO DE DEGELO FRONTAL
		TAMPA BALANCEADA.
		FECHADURA COM CHAVE AUTOEXPULSIVA.
		NÃO CONTÉM CFC: NÃO AGRIDE A CAMADA DE OZÔNIO.
		CAPACIDADE BRUTA: 513 LITROS.
		FREQÜÊNCIA: 60 HZ.
		COR: BRANCO.
		VOLTAGEM: 110 VOLTS.
		GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.
31.012 UN	12	FREEZER VERTICAL 300 LITROS
		DESCRIÇÃO DO PRODUTO:
		PRESERVAÇÃO DAS PROPRIEDADES NATURAIS DOS ALIMENTOS.
		COMPARTIMENTO DE CONGELAMENTO RÁPIDO COM ACIONAMENTO
		NO PAINEL FRONTAL.
		05 CESTOS REMOVÍVEIS COM TRAVA DE SEGURANÇA.
		GAVETÃO MULTIUSO EM PS CRISTAL TRANSPARENTE.
		PRATICIDADE; CONTROLE DE TEMPERATURA NO PAINEL FRONTAL.
		VOLTAGEM: 100 V.CONSUMO: 42,2 KWH/MÊS.
		GARANTIA MÍNIMA: 01 ANO
		COR BRANCA.



Prefeitura Municipal de Patos de Minas
Secretaria Municipal de Administração

30.898 UN	1	GERADOR- MOTOR OHV 04 TEMPOS, MONOCILÍNDRICO, REFRIGERADO A AR, ALIMENTADO AGASOLINA.
		- POTÊNCIA MÍNIMA DO MOTOR: 13 CAVALOS.
		- CILINDRADA MÍNIMA DE 389 CM3.
		- CAPACIDADE DO TANQUE MÍNIMA DE 25 LITROS.
		- CONSUMO MÁXIMO LITROS/HORA: 3,42 LITROS
		- AUTONOMIA MÍNIMA DE 7,3 HORAS.
		- SISTEMA DE PARTIDA ELÉTRICA.
		- POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA DE 5500 WATTS.
		- POTÊNCIA MÁXIMA 6500 WATTS.
		- VOLTAGEM DE 120/240 VOLTS (CA).
		- VOLTAGEM CC (V)/CORRENTE (A) 12 VOLTS/8,3 AMPÉRES.
30.973 UN	1	LAVADORA DE ROUPAS SEMI-AUTOMÁTICA
		CARACTERÍSTICAS
		LAVADORA SEMI AUTOMÁTICA COM CAPACIDADE MÍNIMA 4,3 KG.
		VISOR DE VIDRO TEMPERADO: PERMITE TODO O ACOMPANHAMENTO NO PROCESSO DE LAVAGEM.
		CESTO EM PLÁSTICO: SUPER RESISTENTE.
		FUNÇÕES: LAVAR.
		SISTEMA DE LAVAGEM: TURBILHONAMENTO VERTICAL.
		PROGRAMAS DE LAVAGEM: 04 NO MÍNIMO.
		ENTRADA DE ÁGUA: MANUAL.
		SAÍDA DA ÁGUA: MANUAL.
		FILTRO PAPA-FIAPOS:
		RETÉM TODOS OS FIAPOS INDESEJÁVEIS.
		FILTRO DE DRENAGEM: AUXILIA NO ESCOAMENTO DA ÁGUA.
		PAINEL: MECÂNICO.
		ALÇAS LATERAIS: FACILITAM A MOBILIDADE E A DESEMBALAGEM DA LAVADORA.
		PÉS AJUSTÁVEIS: MELHORA O NIVELAMENTO DE SUA LAVADORA.
		BAIXO CONSUMO DE ENERGIA: CLASSE A EM CONSUMO DE ENERGIA.
		ALIMENTAÇÃO: 110 VOLTS.
		CONSUMO APROX. DE ENERGIA: 0,08 KWH.
		CONSUMO APROX. DE ÁGUA: 136 LITROS (LAVAGEM COMPLETA/NÍVEL MÁXIMO).
		POTÊNCIA: 400 WATTS.
		CAPACIDADE DE ROUPA: 4.3 KG (ROUPAS SECAS).
		CAPACIDADE DE ÁGUA: 4,3 KG.
		GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.
22.137 UN	7	LIQUIDIFICADOR 3 VELOCIDADES COM FILTRO, COPO COM CAPACIDADE PARA 02 LITROS, 450 WATTS, 110V, COR BRANCA.
31.013 UN	6	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL COM CAPACIDADE PARA 08 LITROS
		DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



Prefeitura Municipal de Patos de Minas
Secretaria Municipal de Administração

		COPO, LÂMINA, EIXO, PORCAS E MANCAL EM AÇO INOX.
		TAMPA DO COPO EM ALUMÍNIO POLIDO.
		GABINETE COM PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ.
		COSTELAS ESTAMPADAS QUE EVITAM ACÚMULO DE RESÍDUOS NO COPO E FACILITAM A LIMPEZA.
		FACILIDADE EM ENCAIXAR O COPO EM VÁRIAS POSIÇÕES.
		POTÊNCIA MÍNIMA 0,5 CV.
		VOLTAGEM 110/220 V.
		DIMENSÕES (AX LXP) MM:615 X 255 X 205
		CONSUMO (KW/H) 0,34
30.584 UN	2	LONGARINA 2 LUGARES COMPOSTA DE - ESTRUTURA EM TUBO HORIZONTAL DE 35MMX70MMX1,2MM, COM BASES PÉS EM AÇO 1,2MM ESTAMPADO DOTADOS DE SAPATAS NIVELADORAS, COLUNAS EM TUBOS OBLONGOS 75X35X1,2MM.
		- FLANGES PARA FIXAÇÃO DO CONJUNTO ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO 3,00 MM, SAE 1006/1008, SOLDADAS POR SISTEMA MIG, DESENGRAXADAS, FOSFATIZADAS E PINTADAS COM TINTA PÓ EPÓXI, ASSENTO 480X500 E ENCOSTO 500X600 EM MADEIRA COMPENSADA MULTILÂMINAS PRENSADAS COM COLA RESINADA, MOLDADOS ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS ERGOMÉTRICAS COM 15MM DE ESPESURA, ENCOSTO COM ESPALDAR MÉDIO.
		- ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO COM 90MM DE ESPESURA E DENSIDADE CONTROLADA DE 65KG/M3. REVESTIDOS NO ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO OU COURISSIMO, ASSENTO LIGADO AO ENCOSTO POR LAMINA DE AÇO VINCADA EMBUTIDA, NÃO APARENTE.
		- CONTRA ENCOSTO EM COMPENSADO REVESTIDO NO MESMO MATERIAL DO ASSENTO E ENCOSTO ENCAIXADO NAS COSTAS DO ENCOSTO POR PINOS OCULTOS.
		- BRAÇOS EM TUBO OBLONGO FORMATO CURVO SUSTENTADOS POR AÇOS MACIÇO FORMANDO DOIS PÓRTICOS FIXADOS AO ASSENTO.
30.582 UN	1	POLTRONA MODELO DIRETOR COM BRAÇOS REGULÁVEIS E REGULAGENS ANGULARES SIMULTÂNEAS DE ASSENTO E ENCOSTO COMPOSTA DE:
		- BASE GIRATÓRIA MONTADA COM ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 25,00 X 25,00 X 1,50 MM, SOLDADA EM LUVA DE AÇO SAE 1045 EXPANDIDA, COM TRATAMENTO PRÉ PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PINTADAS COM TINTA PÓ EPÓXI, REVESTIDA COM CAPAS DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO.
		- EQUIPADAS COM RODÍZIOS EM NYLON DE DUPLO GIRO, DIÂMETROS DE 550MM.
		- COLUNA CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 50,80 X 1,50 MM, MONTADA COM PISTÃO A GÁS, COM CONIFICAÇÃO 1°26` INFERIOR E SUPERIOR E CURSO DE REGULAGEM MILIMÉTRICA DE 100 MM, BUCHA GUIA PARA O SISTEMA GIRATÓRIO E DE REGULAGEM EM POM (POLI OXI METILENO - POLIACETAL COPOLÍMERO) COM AJUSTE (0,02 MM).
		- FLANGE MODELO BACK SYSTEM CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO SAE 1006/1008, FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA PÓ EPÓXI, PERMITE REGULAGEM DE ANGULAÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO.
		- A REGULAGEM DE ANGULAÇÃO DO ASSENTO MÍNIMA É DE -3° E MÁXIMA DE 15° E



Prefeitura Municipal de Patos de Minas
Secretaria Municipal de Administração

		DO ENCOSTO MÍNIMA DE -11° E MÁXIMA DE 19° EM RELAÇÃO À POSIÇÃO VERTICAL DO ENCOSTO. PERMITE REGULAGEM AUTOMÁTICA DO ENCOSTO COM CURSO DE 80 MM COM SISTEMA CATRACA, ATRAVÉS DE SISTEMA DE BUCHA DE NYLON 6 COM 30% DE FIBRA DE VIDRO.
		- AS REGULAGENS DE ANGULAÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO SÃO COMANDADAS POR ÚNICA ALAVANCA. - SUPORTE DO ENCOSTO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO PERFILADO OVAL SAE 1030, FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA PÓ EPÓXI. COM ARTICULAÇÃO DO ENCOSTO POR MEIO DE MOLA. ASSENTO 480X455MM E ENCOSTO 505X450MM EM MADEIRA COMPENSADA MULTILÂMINAS PRENSADAS COM COLA RESINADA A QUENTE, MOLDADA ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS ERGONOMÉTRICAS COM 15MM DE ESPESSURA, ENCOSTO COM ESPALDAR MÉDIO.
		- ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO COM MÍNIMO DE 41MM DE ESPESSURA PARA O ENCOSTO E 55MM ESPESSURA PARA O ASSENTO E DENSIDADE CONTROLADA DE 65KG/M3. REVESTIDOS NO ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO OU VINIL, ESPESSURA 1,2 MM.
		- BRAÇOS CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO 6 X 55 MM SAE 1010 /1020, FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA PÓ EPÓXI; PEÇAS PLÁSTICAS MOLDADAS COM POLIAMIDA 6, TEM ALTURA DE PARTIDA (SOB O ASSENTO) DE 230 MM COM O APOIO DE BRAÇO FIXADO POR DOIS PARAFUSOS E REGULAGEM DE ALTURA DE MÍNIMO 6 POSIÇÕES ACIONADO POR BOTÃO LATERAL, BRAÇOS FIXADOS NO ASSENTO, APOIOS DE BRAÇO EM POLIURETANO.
28.940 UN	17	REFRIGERADOR COM CAPACIDADE PARA 380 LITROS COM 01 PORTA.
		DESCRIÇÃO MDO PRODUTO:
		03 PRATELEIRAS MULTIPOSIÇÕES NO REFRIGERADOR.
		PORTA-LATAS INTELIGENTE.
		PÉS NIVELADORES.
		SEPARADOR DE GARRAFAS.
		PORTA-OVOS REMOVÍVEL.
		RASPADOR DE GELO.
		FÔRMA DE GELO.
		TENSÃO NOMINAL (V): 115 - 127
		CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA:A
		TIPO DE DEGÊLO:SEMI-AUTOMÁTICO
		COR: BRANCA
		CFC FREE - ECOLOGICAMENTE CORRETO
		GARANTIA MÍNIMA: 01 ANO
		CAPACIDADE DO FREEZER = 31 LITROS
		CAPACIDADE REFRIGERADOR = 312 LITROS
		CAPACIDADE TOTAL = 343 LITROS
		CONSUMO ENERGIA 110KWH/MÊS 25.5
		DIMENSÃO 1699X616X691MM
		POTENCIA 110W 116.0 127 VOLTS
		COR BRANCO
5.255 UN	1	TELEVISÃO 29" COM 181 CANAIS VHF/UHF, COM ENTRADA DE ÁUDIO E VÍDEO,



Prefeitura Municipal de Patos de Minas
Secretaria Municipal de Administração

CONTROLE REMOTO, STÉREO

Valor Total: R\$ _____ (_____)

Observações:

- **Somente serão aceitas propostas cotadas com no máximo 03 (três) casas decimais, sob pena de desclassificação.**
- **A Licitante deverá apresentar no envelope nº 1 – Proposta, folhetos descritivos/prospectos com características dos produtos ofertados sob pena de desclassificação da proposta.**

Validade da Proposta : ____/____/_____
(no mínimo em 60 dias)

Prazo de entrega: _____ (dias)
(logo após expedição da solicitação da gerência de compras)

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Assinatura: _____ Data: ____/____/____

Carimbo Padronizado