



Município de Patos de Minas
Secretaria Municipal de Administração

PREGÃO PRESENCIAL Nº 076/2013

Proposta de Preços - ANEXO I

Processo nº 197/ 2013 Protocolo nº 18.575/2013

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: _____ Órgão expedidor: _____

Estado Civil: _____ Nacionalidade: _____

CPF: _____ e-mail: _____

Solicitação de Despesas	Req. de Material	Dotação
3.399 / 2.013 - 1	237 / 2.013	514 / 2.013
3.396 / 2.013 - 1	234 / 2.013	760 / 2.013
3.398 / 2.013 - 1	236 / 2.013	514 / 2.013
3.401 / 2.013 - 1	239 / 2.013	789 / 2.013
3.400 / 2.013 - 1	238 / 2.013	789 / 2.013
3.408 / 2.013 - 1	211 / 2.013	1.832 / 2.013
3.397 / 2.013 - 1	235 / 2.013	760 / 2.013
3.405 / 2.013 - 1	209 / 2.013	1.832 / 2.013



Município de Patos de Minas
Secretaria Municipal de Administração

Cód.	Un	Quantidade	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
25.684	UN	8,00	ARQUIVO EM AÇO COM 04 GAVETAS, CAPACIDADE PARA 50 PASTAS SUSPENSAS CHAPA 24 TRATADA E REFORÇADA, PINTURA EPOXI, MEDINDO 1,34 X 0,47 X 0,72, COR CINZA.			
34.321	UN	2,00	BEBEDOURO REFRIGERADO, TIPO GARRAÇÃO DE 20 LITROS, GABINETE MODELO TORRE, TOTALMENTE EM AÇO INOX, RESERVATÓRIO EM AÇO INOX, TERMOSTATO, EQUIPADO COM DUAS TORNEIRAS, SENDO UMA PARA ÁGUA GELADA E OUTRA PARA NATURAL, VOLTAGEM 110.			
31.275	UN	50,00	CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO EMPILHÁVEL: COMPOSTA DE ESTRUTURA FIXA CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO PERFILADO OVAL 16,00 X 30,00 X 1,70 MM SAE 1030 INTERLIGADOS POR DOIS TUBOS MEDINDO 3/4 SAE 1030 MONTADOS POR PROCESSO SOLDA MIG MAG, PARTE METÁLICA COM TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFOTIZAÇÃO COM PINTURA EM TINTA PÓ EPÓXI, NA COR NA DEFINIR, SAPATAS ANTIDERRAPANTES E ACABAMENTOS NOS TUBOS TRANSVERSAIS EM PVC. ENCOSTO MEDINDO 460X320MM EM POLIPROPILENO INJETADO, NA 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 (PONTEIRAS INTERNAS). ASSENTO EM POLIPROPILENO INJETADO COM FORMATOS ANATÔMICOS COM FUROS RETANGULARES PARA ENCAIXE DE CHASSI ESTOFADO MEDINDO 400X470MM SUPERFÍCIE ANTIDERRAPANTE FIXADO NO CHASSI POR ENCAIXE E TRAVADO POR DOIS PARAFUSOS NAS ABAS LATERAIS			
30.581	UN	24,00	Cadeira Giratória Secretária Executiva a gás injetada c/ braço regulável 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 1,50mm, 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 deregulagem em POM (Poli Oxi Metileno - Poliacetal Copolímero) com ajuste (0,02mm). - 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. - Regulagem de angulação do assento mínima é de -3 GRAUS e máxima de 15GRAUS e do encosto mínima de 11GRAUS e máxima de 19GRAUS 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 420x420mm em madeira compensada multilaminada prensada com cola resinada a quente, moldada anatomicamente dentro das normas ergonômicas com 15mm de espessura, encosto com espaldar médio.			



Município de Patos de Minas
Secretaria Municipal de Administração

			<p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- Injetada c/ braço regulável e regulagens angulares simultâneas de Assento e Encosto</p> <p>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.</p> <p>- Equipadas com rodízio em nylon de duplo giro, diâmetros de 550mm.</p> <p>- Coluna Confeccionada em aço tubular SAE 1008/1010 50,80 x 1,50 mm, montada com pistão a gás, com conificação 1/26 GRAUS inferior e superior e curso de regulagem milimétrica de 100 mm, bucha guia para o sistema giratório e de regulagem em POM (PoliOxi 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.</p> <p>- Regulagem de angulação do assento mínima de -3GRAUS e máxima de 15GRAUS e do encosto mínima de -11 GRAUS e máxima de 19GRAUS em relação à posição vertical do encosto.</p> <p>- Permite regulagem automática do encosto com curso de 80 mm com sistema catraca, através de sistema de bucha em nylon 6 com 30 de fibra de vidro.</p> <p>- 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 420x420mm em madeira compensada multilaminas prensadas com cola resinada quente, moldada anatomicamente dentro das normas ergonômicas com 15mm de espessura, encosto com espaldar médio.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p>
26.387	UN	5,00	<p>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 ¾ 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.</p>



Município de Patos de Minas
Secretaria Municipal de Administração

34.903	UN	13,00	MESA DE TRABALHO, RETA, COM 60CM DE LARGURA, 120 CM DE COMPRIMENTO E 75 CM DE ALTURA, EM LAMINADO MELAMÍNICO (FÓRMICA) COR BRANCO, COM TAMPO INSERIDO ENTRE AESTRUTURAS, ACABAMENTO DA BORDA DO TAMPO EM PERFIL DE PVC SEMICIRCULAR (180°) COM 18MM DE ESPESSURA, ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO PINTADA EM EPÓXI COM ACABAMENTO LATERAL EM MADEIRA (CORES IGUAIS AS DOS TAMPÓS), COM BORDAS EM PERFIL DE PVC IDEMAO DO TAMPO, PONTEIRAS DE FECHAMENTO DOS TUBOS EM ABS DE ALTO IMPACTO, 03 GAVETAS COM DESLIZADORES E CHAVES E COM PÉS EM METALON 30X50 NA CHAPA 18.
26.386	UN	4,00	MESA DE ESCRITÓRIO: MESA PARA ESCRITÓRIO MEDINDO L - 1,50 X P - 0,70 X A - 0,76M COM 02 GAVETAS SOBRE CORREDIÇAS DESLIZANTES BRANCA COM PUXADORES MEIA LUA CROMADOS DE 64MM. TAMPO EM MDF, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO, TEXTURIZADO, DUPLAFACE, SEMI-FOSCO, ANTI-REFLEXO, SOBRE MADEIRA TERMO ESTABILIZADA DE ALTA DENSIDADE COM 15MM DE ESPESSURA, COM BORDAS LONGITUDINAIS DE ACABAMENTO EM PERFIL E BORDAS TRANSVERSAIS EM FITA DE PVC COM 1MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL ESTRUTURALE DE PRIVACIDADE, NA MESMA COR DA ESTRUTURA, EM MDF MELAMÍNICO TEXTURIZADO. ESTRUTURA EM METALON 30 X 50 NA CHAPA 18SOLDA ATRAVÉS DO SISTEMA MIG COM TRATAMENTODE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI ANTIFERRUGINOSO. SAPATA NIVELADORA ZINCADA COM POLIPROPILENO INTERNO PARA CORRIGIR POSSÍVEIS DESNÍVEIS DO PISO. COR: ESTRUTURA PRETA E MDF BEGE.
40.488	UN	1,00	MOTOPODA COM HASTE TELESCÓPICA (CABO ALONGADO), COM ALCANCE DE CORTE APROXIMADAMENTE DE 5M, CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL: 0,53L; CILINDRADA: 36,3CM ³ ; COMPRIMENTO DO SABRE: 30CM COMPRIMENTO TOTAL COM CONJUNTO DE CORTE: 270 A 390CM; CORRENTE OILOMATIC PASSE/TIPO: 3/8" P PICCO MICRO MINI COMFORT 3; PESO: 7,8KG; POTÊNCIA: 1,4/1,9KW/CV; ROTAÇÃO LENTA: 2.800RPM; ROTAÇÃO MÁXIMA: 10.500RPM
19.145	UN	17,00	VENTILADOR COLUNA 40CM, 3 VELOCIDADES, GRADE SEGURA COM PROTEÇÃO TOTAL E REMOVÍVEL, GRANDE VAZÃO DE AR, COLUNA REGULÁVEL, OSCILANTE, INCLINÁVEL, 110 VOLTS, 115 WATTS, DIÂMETRO 47CM

TOTAL: R\$ _____ (_____)

Observações:

- * Somente serão aceitas propostas cotadas com no máximo 03 (três) casas decimais, sob pena de desclassificação.
- * Serão desclassificadas as empresas que não tenham atendido à condição estabelecida no subitem 8.8.3 e 8.9 do Edital;
- * Os produtos serão fornecidos/ entregues na Gerência de Patrimônio, mediante requisições emitidas pela Administração Municipal. As entregas deverão ser feitas em no máximo 15 (quinze) dias úteis após a expedição da solicitação.



Município de Patos de Minas
Secretaria Municipal de Administração

*** As licitantes vencedoras, no ato da entrega, deverão apresentar folhetos descritivos/prospectos, fichas técnicas ou outros documentos, com as características dos produtos ofertados.**

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data da sessão pública.

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