

EDITAL MODIFICATIVO AO PREGÃO PRESENCIAL Nº 40/2005

IVANA MARIA BERTOLINI CAMARINHA, Prefeita Municipal de Pederneiras, Estado de São Paulo, comunica aos interessados que foram procedidas alterações no edital de licitação em epígrafe, e, que em decorrência das alterações afetarem a formulação das propostas, fica reaberto o prazo inicial para o encerramento do certame. Foram procedidas as seguintes alterações:

A) CLÁUSULA I – DAS ALTERAÇÕES DO EDITAL

(....)

PREÂMBULO

EDITAL DE PREGÃO (PRESENCIAL) Nº 40/2005

PROCESSO nº 162/2005

DATA DA REALIZAÇÃO: 04/01/2006

HORÁRIO: a partir das 9:00 horas

LOCAL: SALA DE REUNIÕES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS ODONTOLÓGICOS

(....)

A sessão de processamento do Pregão será realizada na Sala de Reuniões da Prefeitura Municipal, sito a Rua Siqueira Campos, nº S-64, Centro, **iniciando-se no dia 04/01/2006, às 9:00 horas** e será conduzida pelo Pregoeiro com o auxílio da Equipe de Apoio, designados nos autos do processo em epígrafe.

(....)

V - DO CONTEÚDO DO ENVELOPE PROPOSTA

(....)

h) Indicação dos locais de Assistência Técnica, bem como dos seus respectivos endereços e telefones.

(....)

B) CLÁUSULA II – DAS ALTERAÇÕES DO ANEXO I – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Em decorrência das alterações, o objeto descrito no Anexo I passa a ter a seguinte redação:

ANEXO I – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROCESSO N.º 162/2005

PREGÃO PRESENCIAL N.º 40/2005

Compreende o objeto desta licitação, aquisição de:

ITEM	QUAN	UN	ESPECIFICAÇÃO
01	03	Und	Conjunto odontológico completo: cadeira com movimentos efetuados através de comando de pé, com os seguintes movimentos: articulação de encosto, subida e descida do assento, posição de trabalho e volta zero automáticos. Encosto de cabeça removível e articulado. Pintura lisa e estofamento revestido em PVC sem costuras. Equipo tipo cart, com 01 seringa tríplice, 01 terminal borden para Alta Rotação e 01 terminal borden para Baixa rotação, bandeja em aço inox e reservatório d'água tipo Pet. Unidade Auxiliar acoplada à cadeira acompanhando seus movimentos, com 1 sugador a vácuo e liga e desliga automático. Com bacia em cerâmica esmaltada de fácil remoção para facilitar a desinfecção. Refletor acoplado à cadeira acompanhando seus movimentos, monofocal, espelho multifacetado. Com lâmpada halogena, protetor de lâmpada e espelho em policarbonato transparente e com acendimento via comando de pé.
02	06	Und	Mocho com sistema de elevação do assento a gás. Encosto anatômico (base larga), com regulagem de distancia através de parafuso de fixação., estofamentos em poliuretano injetado e recoberto em PVC expandido lavável sem costuras.
03	03	Und	Amalgamador, aparelho batedor de cápsulas, compacto, com painel de controle com membranas de fácil operação, display indicador de tempo de batimento, memorização do último tempo de batimento selecionado, compatibilidade para receber cápsulas de todas as procedências, cobertura de proteção com dispositivo automático de segurança que interrompe a operação caso a cobertura seja aberta, superfície lisa de fácil desinfecção.
04	04	Und	Fotopolimerizador, aparelho fotopolimerizador de resinas compostas do tipo revólver com superfície lisa de fácil desinfecção, compatível com todas as resinas fotopolimerizáveis a luz visível disponíveis no mercado, possuir indicação sonora de tempo de 10 em 10 segundos e desligamento automático após o tempo programado, emissão gradativa de luminosidade. Ponteira de fibra óptica rígida e semi-orientada de tamanho reduzido com giro de 360° e

			autoclavável. Filtros térmico e óptico. Luz com comprimento de onda de 400 - 500nm (luz azul) e potência de 500 mW/cm2. Exaustor na peça de mão com ar dirigido pra trás do aparelho, cápsula dianteira removível com rosca e ponteira condutora de luz.
05	04	Und	Contra ângulo de formato anatômico, acoplável ao micromotor através de sistema intra com relação de transmissão 1:1., giro livre de 360° sobre o micro motor, esterilizável em autoclave.
06	01	Und	Aparelho de profilaxia, com ultra-som piezelétrico com frequência de 28 KHz ou mais, peça de mão leve e anatômica, possuir capas do transdutor removível e autoclavável, 3 pontas de raspagem autoclaváveis, chaves autoclaváveis para troca das pontas, mangueiras lisas, leves e flexíveis, pedal de comando, fusível de proteção, e jato de bicarbonato com peça de mão removível para autoclavagem, reservatório de bicarbonato e filtro de ar.
07	01	Und	Aparelho de Raios-X de coluna móvel, voltagem no tubo emissor 70 KVP, intensidade da corrente do tubo emissor de até 9 mA, cilindro direcional longo, filtro de alumínio equivalente a 2,5 mm, isolamento termoeletrico por imersão do cabeçote em óleo, controle remoto digital com cabo espiralado, seleção de exposição de tempo 0,2 a 2,5 segundos, bip sonoro conjugado à emissão dos raios-x, braço articulado, câmara expansora de óleo, foco de emissão 0,8 x 0,8mm e sistema de bloqueio que impede o disparo em casos de sobretensão. Possuir certificação do INMETRO com base na norma internacional de radioproteção IEC-601 e total adequação a todas às exigências da portaria 453 da Secretaria de Vigilância Sanitária.
08	06	Und	Caneta de alta rotação com 400.000 ou mais rotações por minuto, corpo em alumínio anodizado com canais arredondados de pega, sistema de conexão dois furos (com guia de rosca), spray triplo, controle de rotação através do pedal de comando, sistema PUSH-BUTTON ou similar para colocação e retirada de brocas sem a utilização de saca-brocas, pressão de trabalho 30 PSI, esterilizável em autoclave. Acompanhadas de óleo lubrificante para alta rotação, 1 agulha limpadora para o spray da alta rotação e 1 guarnição de borracha reserva para a conexão da caneta.
09	04	Und	Micro Motor de alto torque com sistema de conexão 2 furos (borden), sistema intra de encaixe permitindo o giro de 360° das peças acopladas, possui anel giratório acoplado ao corpo que permite inversão de rotação, com baixo nível de ruído, esterilizável em autoclave, controlar a rotação no pedal de acionamento.
10	04	Und	Peça reta acoplável ao micromotor com sistema intra onde o torque e a rotação são transmitidos à broca com relação de transmissão 1:1, giro livre de 360° sobre o micro motor e é esterilizável em autoclave.

C) CLÁUSULA III – DA RATIFICAÇÃO

Ficam mantidas todas as demais cláusulas e condições estabelecidas no Edital de Pregão Presencial nº 40/2005.

Pederneiras, 19 de dezembro de 2005.

IVANA MARIA BERTOLINI CAMARINHA
Prefeita Municipal