



Da: Assessoria GAB/Coordenação de Saúde Bucal	Para: Superintendência de Gestão	CI: 2632/2017/SMS	Data: 25/05/2017
---	-------------------------------------	----------------------	------------------

Senhora Superintendente de Gestão,

Superintendência de Licitação
P. M. V. G.
Folha nº _____

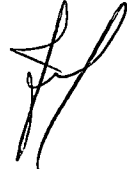
Conforme solicitado, segue no anexo quadro com o parecer a respeito dos produtos e empresas que concorreram ao Pregão Eletrônico Nº 07, encaminhados através da CI Nº 130/2017 Superintendência de Licitação de 22/05/2017, Nº PROCESSO 451431/17.

Atenciosamente,



Narciso Santana da Silva

Assessoria de Gabinete SMS/Várzea Grande

Recebido 25/05/17
11:15 



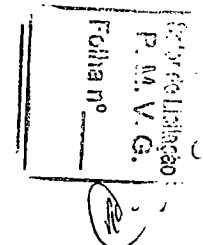
Empresa	Lote/Produto	Aprovado/ Reprovado	Motivo	Descrição Edital	Descrição fornecida pela Empresa
PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO	1/ Cadeira, equipo kart, unidade auxiliar, mocho e refletor.	Reprovado	Não atende às especificações do anexo 1 do Edital Pregão Eletrônico Nº 07/2017, visto que não há menção de parafusos reguladores para nivelamento da base da cadeira nem como item opcional nos folders encaminhados pela empresa apesar deste item estar contemplado na proposta de preços.	CADEIRA ODONTOLOGICA: Com estofamento em PVC, lavável, comando de todos os movimentos no pé, incorporados a base da cadeira. Apresente base projetada para colocação embutida dos pontos elétricos, hidráulico e pneumáticos, sem caixa de distribuição na lateral, base sem necessidade de fixação no piso e com parafusos reguladores do nível de estabilidade e altura da base, regulados mecanicamente. Altura mínima de entrada do paciente de 370 mm, sem botoneira com movimentos elétricos de subida e descida do assento/encosto, volta a zero e acionamento do refletor com 4 intensidades de luz, com programa para memorização de 3 posições de trabalho e posição de cuspir (com acionamento de água da cuspideira, automaticamente), todos acionados no comando de pé. Encosto de cabeça biarticulado, sistema fuso. Articulação central única entre assento e encosto, braço do lado direito com abertura para entrada do paciente. Com Base de Sustentação da cadeira regulável com apoio de borracha para evitar oxidação da estrutura. Cor verde (mesma cor e tipo de estofado do mocho odontológico).	Cadeira Odontológica Maximus Plus Base retangular de pequenas dimensões que possibilita melhor posicionamento do profissional, chapa com espessura de $\frac{1}{2}$ " de aço maciço, super estável (não necessita fixar no piso), tratada com banho antioxidant, antiferruginoso, fosfatizado, pintada em epóxi à 250° Celsius, isolada por debrum de borracha antiderrapante para evitar oxidação. Possui dois furos para opção de fixação ao piso.
Cirúrgica Gonçalves	9/seladora de Embalagens	Reprovado	Não atende às especificações do anexo 1 do Edital Pregão Eletrônico Nº 07/2017 pois não possui suporte ou compartimento para a	SELADORA DE EMBALAGENS: Digital, compartimento para no mínimo 3 rolos de diferentes larguras com capacidade de selagem suficiente. Acionamento automático de corte, temperatura de selagem programada mínima em 180°C e potência mínima de 166 Watts. 220V. Garantia mínima de 12 meses a partir da	Selapack – SM 350 Plus Descrição Especificações 1. Seladora com acionamento por pedal, para selagem de embalagens de papel grau cirúrgico e filme Bopp; Painel digital com controle de



Empresa	Lote/Produto	Aprovado/ Reprovado	Motivo	Descrição Edital	Descrição fornecida pela Empresa
			colocação de rolo de papel grau cirúrgico	data de emissão da NF.	temperatura até 300°C. Controle eletrônico do tempo de selagem com alarme sonoro. Permite selar bobinas com até 35 cm de largura. Espessura de selagem de 13mm. Desenvolvida para atender diversos segmentos: hospitais, clínicas, consultórios odontológicos. 2 – Acionamento por pedal; - Selam embalagens de até 350 mm de largura; - Solda de 13 mm de espessura; - Controle eletrônico do tempo de selagem com alarme sonoro; - Controle eletrônico da temperatura, ajustável até 300°C; - Seladora compacta e de fácil operação; - Desenvolvida para atender diversos segmentos: hospitais, clínicas, consultórios, laboratórios, etc;
Rondolab	2/Kit contendo alta e baixa rotação	Reprovado	Na apresentação da proposta comercial nº 097/2017 não há menção dos modelos das canetas de alta, baixa rotação e contra ângulo. No folder que acompanha a proposta	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO: Leve, silenciosa, com spray triplo de irrigação. Rotação mínima de 400.000 rpm, sem uso de saca brocas. Rolamento cerâmico com estrutura de latão, autoclavável. MICRO MOTOR: Com sistema intra de encaixe - (ISO 3964), com reverso no sentido da rotação, spray único externo, corpo de alumínio e autoclavável. CONTRA ANGULO: Com spray único externo e trava de brocas, com encaixe intra, que permita giro de 360 graus.	Não foi especificado o modelo dos itens na proposta de preços



Empresa	Lote/Produto	Aprovado/ Reprovado	Motivo	Descrição Edital	Descrição fornecida pela Empresa
			os modelos apresentados não atendem às especificações do anexo 1 do Edital Pregão Eletrônico Nº 07/2017, não há citação da rotação e tipo de rolamento.	(Garantia mínima de 06 meses a partir da data da emissão da NF). Que atenda a norma ISO 3964.	
	3/Peça reta	Reprovado	Na apresentação da proposta comercial nº 097/2017 não há menção do modelo da peça reta. No folder que acompanha a proposta os modelos apresentados não atendem às especificações do anexo 1 do Edital Pregão Eletrônico Nº 07/2017.		Não foi especificado o modelo da peça reta na proposta de preços.



**DESCRITIÇÃO E COMPOSIÇÃO DO KIT ACADEMICO INTRA SPRAY TRIPLO PUSH BOTTON
COM REFRIGERAÇÃO (201038) DA MARCA CALU**

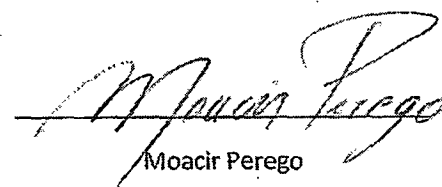
Setor de Listagem:
P. M. V. G.
Folha nº _____

CANETA DE ALTA ROTAÇÃO: Com 400.000 rotações por minuto, possui corpo em alumínio anodizado com canais arredondados de pega paralelos ao corpo da caneta, sistema de conexão dois furos (Borden), spray triplo para refrigeração da broca, controle de rotação através do pedal de comando, turbina balanceada, rolamentos cerâmicos, sistema para colocação e retirada de brocas por pressão sobre a cabeça da caneta sem a utilização de sacabrocas, baixo nível de ruído, baixo consumo de ar (35 litros/min), pressão de trabalho 30 PSI e é esterilizável em autoclave a 135°C suportando mais de 1000 ciclos e peso máximo 60,5 g.

CONTRA ÂNGULO: esterilizável em autoclave a 135°C suportando mais de 1000 ciclos e acoplável ao micromotor através de sistema intra, com relação de transmissão 1:1, possui corpo em alumínio, giro livre de 360° sobre o micro motor, tamanho reduzido da cabeça, deve permitir o a utilização de brocas de alta e baixa rotação, fixação da broca de baixa rotação com trava de aço temperada com sistema lateral de acoplamento, peso máximo de 44,5 g, com spray externo. Garantia mínima de 06 (Seis) meses contados a partir da data de emissão de NF-e.

MICRO MOTOR: esterilizável em autoclave a 135°C suportando mais de 1000 ciclos, com sistema de conexão 2 furos, sistema intra de encaixe rápido das pontas com giro de 360° das peças acopladas, spray externo, com recurso de inversão de rotação, consumo de ar máximo de 65 litros/min. e peso máximo de 92 g.

PEÇA RETA INTRA: Esterilizável em autoclave a 135°C suportando mais de 1000 ciclos e acoplável ao micromotor através de sistema intra, com relação de transmissão 1:1, giro livre de 360° sobre o micro motor. Spray Externo.



Moacir Perego

Diretor – Representante Legal

42.393.246/0301-76

CALU INDÚSTRIA, EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLOGICOS LTDA
RUA LÍDIA MONTEIRO DA SILVA, 346
JARDIM REGINA - CEP 14860-000
ARARAQUARA - SP

Araraquara , 01 de Junho de 2017



EQUIPAMENTOS
ODONTOLOGICOS

RUA LYDIA MONTEIRO SILVA, 346 - JD. REGINA - ARARAQUARA-SP

(16) 3322-7811