

COMUNICAÇÃO INTERNA

De. Superintendente de Gestão	Sup. de Licitação	Data: 08/05/ 2017	Nº CI 277
----------------------------------	-------------------	----------------------	--------------

Senhor Pregoeiro,

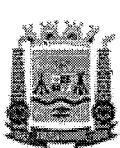
Sirvo-me do presente, preliminarmente, para externar o meu apreço e consideração para com V.S.^a.

Em resposta a Ci nº 118/2017, **(Complemento)** referente ao Pregão Eletrônico nº 07/2017, segue anexo CI nº **2297/2017** e resposta da CI nº119/2017 segue anexo ci nº **2299/2017** da equipe técnica.

Sem mais para o momento, coloco-me a disposição para sanar eventuais dúvidas e deste já, agradeço à atenção.

Atenciosamente,


Enedil Ana Mendes da Silva
Superintendente de Gestão



Da: Assessoria GAB/Coordenação de Saúde Bucal	Para: Superintendência de Gestão	CI: 2299/2017/SMS	Data: 08/05/2017
---	-------------------------------------	----------------------	------------------

Senhora Superintendente de Gestão,

Conforme solicitado, segue no anexo quadro com o parecer a respeito dos produtos e empresas que concorreram ao Pregão Eletrônico N° 07, encaminhados através da CI N° 119/2017 Superintendência de Licitação de 04/05/2017, Nr. Remessa 00288238.

Atenciosamente,

Narciso Santana da Silva
Assessoria de Gabinete SMS/Várzea Grande

Empresa	Lote/Produto	Aprovado/ Reprovado	Motivo	Descrição Edital	Descrição fornecida pela Empresa
EQUIPOS COMERCIAL LTDA	06/Fotopolimerizador	Reprovado	Não atende às especificações do anexo 1 do Edital Pregão Eletrônico Nº 07/2017 em relação a ponteira em aço inox.	<p>FOTOPOLIMERIZADOR: Aparelho de fotopolimerização de resina, wireless com sistema LED e potencia mínima de 1200 m/cm2, com um único led, sinal sonoro de 5 em 5 segundos até 20 . Apresente no mínimo 3 funções, sendo elas, gradual, pulso e contínua de intensidade de luz, potencia máxima superior a 500 mW/cm² com ponteira semi orientada em aço inox (blindada), para melhor condução de luz.</p>	<p>Emitter A FIT – A Bateria Clareador é fotopolimerizador à bateria (sem fio). APLICAÇÕES: Fotopolimerização de resinas compostas, ionômeros e adesivos. Sessões de clareamento dental a base de peróxido de hidrogênio. Colagem de brackets e acessórios ortodônticos. TECNOLOGIA: A Bateria (sem fio). Pode ser utilizado com ou sem fio. Luz azul gerada por LED de alta potência (1250 mW/cm2). OUTRAS CARACTERÍSTICAS: Tempos de aplicação disponíveis: 5, 10 e 20 segundos. Com bip sonoro indicativo a cada 5 seg e no final da operação. Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. Led indicativo com bip sonoro do tempo decrescente. Bivolt automático, podendo ser utilizado em tensões de alimentação entre 100V – 240V~ (50/60Hz). Desligamento automático ao final do tempo solicitado. Corpo da caneta constituído em ABS. Radiometro interno automático. Mantém estabilizada a potência de luz. Peça de mão anatômica para melhor manuseio. Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. Alto tempo de vida útil do LED emissor de luz.</p>



			<p>Não atende às especificações do anexo 1 do Edital Pregão Eletrônico Nº 07/2017 em relação à potência mínima de 166 W e acionamento automático de corte. O produto apresentado possui potência máxima de 100 W.</p>	<p>SELADORA DE EMBALAGENS: Digital, 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 data de emissão da NF.</p>	<p>Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra ótica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. MODO DE USO: Rampa. Especificações: Comprimento sem a ponteira: 16,5 cm Alimentação: Bivolt automático 90 – 240 V Frequência: 50/60 Hz Peso da peça de mão: 0,100 Kg Peso Bruto: 0,300 Kg Comprimento de onda: 420 à 480 nm Emissor de luz: Led (light emitting diode) – Luz Azul Bateria: 3,7V 1400 mA Potência de luz: 1250 mW/cm²</p> <p>INFORMAÇÕES TÉCNICAS: Seladora de mesa, com controle de temperatura digital. Possui acionamento manual. Confeccionado em aço carbono, aumentando a durabilidade do produto. Sistema para aquecimento com resistência blindada. Pintura epóxi eletrostática na cor branca. Área de selagem: 35 cm Largura para selagem: 13 mm Tensão de alimentação (voltagem): bivolt (110/200V) automático. Frequência: 50/60 Hz. Potência Máxima: 100 W. Histerese: +/- 10 °C.</p>
--	--	--	---	--	--





<p>18/Avental de Chumbo infantil</p>	<p>Reprovado</p>	<p>Não atende às especificações do anexo 1 do Edital Pregão Eletrônico Nº 07/2017 para o item 18 – Avental de chumbo infantil. A única especificação que consta no folder é a dimensão e quantidade de chumbo, não há especificações disponível sobre o tecido, revestimento e fechamento do colete.</p>	<p>AVENTAL DE CHUMBO infantil: confeccionado em borracha plumbífera flexível com protetor para tireóide (infantil) tamanho 600x450x0,5 mm Pb, revestimento em tecido bagun lavável, para fácil limpeza e assepsia acabamento em viés e fechamento com cinto ou velkron para fácil regulagem. Com registro no Ministério da Saúde.</p>	<p>Avental PB Infantil Modelo 19 600x500x0,50 mm com protetor</p>
<p>11/Bomba de Vácuo</p>	<p>Reprovado</p>	<p>Não atende às especificações do anexo 1 do Edital Pregão Eletrônico Nº 07/2017 em relação turbina em nylon, pois a descrição do edital exara aço inox.</p>	<p>BOMBA DE VÁCUO. Unidade suctora de alta potência com capacidade mínima para atender 04 (quatro) consultórios, vazão mínima de 200 litros por minuto, motor de no mínimo 1 HP com eixo de inox e flange. Rotor e tampa em bronze de alta resistência a oxidação e elevada vida útil. Com garantia mínima de 12 meses.</p>	<p>Marca: DELTRA Modelo PP4: Funcionamento com água para uso clínico ou laboratorial. Atende até 4 consultórios simultaneamente; Indicada para clínicas ou consultórios que necessitem de grande distância para instalação, com baixo nível de ruído; Envia os detritos diretamente para o esgoto; Turbina completa em Nylon, tomando o monobloco leve, não oxidável, com alta resistência e baixo custo; Protetor térmico contra sobreaquecimento; Filtros localizados nas entradas de água e sucção garantem maior segurança, evitando desgastes prematuros e travamentos, aumentando a vida útil; Acionamento 12 Vdc; 1 ano de garantia.</p>



					<p>Motor: WEG Potência: 1 HP / 750W Tensão: 127V ou 220V ~ monofásico Comando: 12VCC Vazão de ar máxima: 300 L/min Rotação (RPM): 3.500 – 60Hz Consumo de água: 0,3 L/min Vácuo máximo: 610 mmHg* Capacidade: até 4 consultórios Nível de ruído: 68 dB (A) Peso líquido: 15,5 Kg Dimensões (L x C x A): 26 x 33 x 36 cm *Desempenho em C A/60Hz ao nível do mar.</p>
--	--	--	--	--	--