

## ANEXO II

## MODELO SUGERIDO PARA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL

Ao

**SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC**

Departamento Regional em Goiás

Comissão Especial de Licitação

**Pregão Eletrônico nº 0035/2024-PG**

CNPJ: \_\_\_\_\_

RAZÃO SOCIAL: \_\_\_\_\_

A presente proposta tem como objeto Aquisição de Equipamentos Odontológicos, de acordo com as especificações mínimas obrigatórias constantes no Termo de Referência do processo Pregão Eletrônico nº 0035/2024-PG do Departamento Regional do Sesc Goiás. Apresentamos abaixo os valores ofertados por nossa empresa:

LOTE	DESCRIÇÃO	QUANT	UND MEDIDA	MARCA / MODELO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	<b>AUTOCLAVE</b> Capacidade de 21 litros. revestimento externo totalmente fabricado em alumínio; câmara de esterilização em aço inox altamente resistente a temperatura, pressão e oxidação; pintura a base de epóxi; 4 ciclos de esterilização pré- programados com enchimento automático da câmara; câmara de esterilização e reservatório em aço inox; controlador microprocessado auto gerenciado; porta com sensores; válvula de segurança contra pressão excessiva; manômetro de pressão e temperatura analógico, termostato de segurança; pressão de esterilização: 1,3/1,7/2,1/2,3kgf/cm <sup>2</sup> +/- 0,2kgf/cm <sup>2</sup> ; temperatura de operação: 121°C/127°C/131°C/134°C;	5	UND			

## LOGOMARCA DA EMPRESA

	<p>tempos de esterilização: 16 minutos; com 03 bandejas; proteção elétrica: fusível; potência: 1700 W; tensão: 220v. garantia de 12 meses (no mínimo); registro na ANVISA.</p> <p>- Clínicas Odontológicas do Sesc Centro e Sesc Campinas – 3 unidades</p> <p>- OdontoSesc I – 1 unidade</p> <p>- OdontoSesc II – 1 unidade</p>					
2	<p><b>APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR</b></p> <p>Wireless (sem fio), com bateria recarregável, bivolt. luz led de alta potência. display digital, com temporizador de polimerização com programação de no mínimo 5 segundos, 10 segundos, 15 segundos e 20 segundos e bip sonoro a cada 5 segundos. com sistema de standby by. profundidade de polimerização de no mínimo 6mm. comprimento de onda de 420nm a 500nm. bateria de 3,7v - variando de 1400ma a 2200ma. tempo de uso com carga total de no mínimo 120 minutos. frequência de 50/60hz. com 3 modos de uso: contínuo, ortho, high. com potência de luz de 1250mw/cm<sup>2</sup>, 2200mw/cm<sup>2</sup>, 2300mw/cm<sup>2</sup>. devendo acompanhar o aparelho: base de carga, fonte de alimentação, ponteiros aplicadoras, protetor ocular, manual de instrução.</p> <p>- Clínicas Odontológicas do Sesc Centro e Sesc Campinas – 6 unidades</p> <p>- OdontoSesc I – 4 unidades</p> <p>- OdontoSesc II – 4 unidades</p>	14	UND			
3	<p><b>MÁQUINA DE SOLDA</b></p> <p>Máquina utilizada para solda em bandas ortodônticas, com painel digital, precisão total e padronização em todas as</p>	02	UND			

## LOGOMARCA DA EMPRESA

	<p>soldas, não escurece as soldas, dispositivo para recozer fios ortodônticos, potência de 1.000w, voltagem/tensão 110v/220v com chave seletora, espessura máxima da solda 0,2mm, frequência contínua de 1 ponto/segundo.</p> <p>- Clínicas Odontológicas do Sesc Centro e Sesc Campinas – 2 unidades</p>				
4	<p><b>APARELHO COMPOSTO DE ULTRASSOM E JATO DE BICARBONATO</b></p> <p>Composto por ultrassom e jato de bicarbonato de sódio, contendo bomba peristáltica, com reservatório de líquido irrigante acoplado e removível, com luz de LED indicativa do nível de água e regulação do fluxo de líquido irrigante. reservatório para armazenamento de bicarbonato de sódio. painel display com indicativo da função acionada sendo dentística, endodontia, periodontia e jato de bicarbonato. circuito eletrônico localizado atrás ou na lateral do painel frontal. painel com controles do sistema ergonomicamente desenhados. sistema de transdutor cerâmica piezoelétrica. devendo acompanhar o aparelho duas capas protetoras do transdutor removíveis e autoclaváveis, 2 pontas perio sub, 1 perio supra e no mínimo uma chave para instalação dos tips. acionamento via pedal. bivolt. altura entre 21,5cm e 26 cm, largura entre 25cm e 31cm, comprimento entre 25cm e 40cm. potência entre 36w - 39w. tensão entre 99 a 242 (v). reservatório de água entre 700ml a 1000ml.</p>	10	UND		

LOGOMARCA DA EMPRESA

	<p>frequência do ultrassom 30.000 hz. marcas de referência: dabi atlante, saevo, gnatus.</p> <p>- Clínicas Odontológicas do Sesc Centro e Sesc Campinas – 2 unidades</p> <p>- OdontoSesc I – 4 unidades</p> <p>- OdontoSesc II – 4 unidades</p>					
5	<p><b>SELADORA ACIONADA POR ALAVANCA</b></p> <p>Seladora com acionamento por meio de alavanca com trava. desligamento automático em caso de inatividade por 30 minutos. área de selagem: 30 cm. espessura de selagem: 12 mm. dimensões: 44,2 x 12,5 x 30,5 cm (c x a x p). potência: 80 w. bivolt. sistema de aviso com led indicativo e bips sonoros no teclado da membrana. sistema integrado de corte nos dois sentidos.</p> <p>- Clínicas Odontológicas do Sesc Centro e Sesc Campinas – 3 unidades</p> <p>- OdontoSesc I – 1 unidade</p> <p>- OdontoSesc II – 1 unidade</p>	05	UND			
6	<p><b>CUBA ULTRASSÔNICA</b></p> <p>Display digital. temporizador com no mínimo 5 ciclos pré-programados. sistema de aquecimento do líquido até 65°C. volume total do tanque variando de 2,5 l a 3,4l. bivolt. frequência: 50/60 hz. altura variando entre 20cm e 23cm, largura variando entre 16,2 cm e 27,5cm, comprimento variando entre 26,3cm e 45,6 cm. com registro na ANVISA.</p> <p>- Clínicas Odontológicas do Sesc Centro e Sesc Campinas – 2 unidades</p>	02	UND			
7	<p><b>INCUBADORA BIOLÓGICA</b></p> <p>Incubadora para monitoramento e controle de indicadores biológicos do processo de esterilização a vapor. bivolt; capacidade de incubação para 6 (seis)</p>	01	UND			

## LOGOMARCA DA EMPRESA

	<p>indicadores biológicos simultâneos; temperatura de incubação mínima 55°C e máxima de 60°C; ciclo de incubação de 24h; frequência 50/60 Hz. garantia 12 meses. marcas de referência: 2i, biomek, volare med ou similares.</p> <p>- Clínicas Odontológicas do Sesc Centro e Sesc Campinas - 1 unidade</p>					
8	<p><b>DESTILADOR DE ÁGUA</b> Equipamento com tanque em aço inoxidável; capacidade para 04 (quatro) litros; botão de reset; luz indicadora de funcionamento; desligamento automático; 750 watts - 60 Hz; capacidade elétrica: 110 ou 220V; ciclo de produção: 04 horas. garantia de 06 meses (no mínimo). Registro na ANVISA.</p> <p>- Clínicas Odontológicas do Sesc Centro e Sesc Campinas - 2 unidades</p>	02	UND			
9	<p><b>SISTEMA DE PLACA DE FÓSFORO PARA RADIOGRAFIAS INTRABUCAIS (SCANNER)</b> Sistema de Placa de de Fósforo composto por no mínimo 2 placas equivalentes ao tamanho infantil e no mínimo 4 placas equivalentes ao tamanho periapical adulto; 01 scanner com visualizador e capacidade de armazenamento de imagens; com processamento de imagem de no mínimo 16 bits, com resolução de até 40 lp/mm e tela higiênica; sistema de transporte da placa com vedamento de luz durante a inserção da placa de fósforo no scanner; com tempo de leitura rápida da placa variando entre 4 a 9 segundos; sistema de funcionamento via cabo de rede ou usb; software em</p>	02	UND			

## LOGOMARCA DA EMPRESA

	<p>português do próprio fabricante do equipamento; recurso de software com monitoramento de nível de radiação de exposição da placa de fósforo; ausência de custo adicional por ponto de instalação em no mínimo 6 computadores; equipamentos, peças, componentes e acessórios de reserva técnica disponíveis em estoque no brasil para reposição em casos de problemas que não possam ser resolvidos no país; a instalação e o treinamento para utilização do equipamento deverá ser realizado por técnico autorizado pelo fabricante; o equipamento deverá ser acompanhado de manual ilustrado em português; garantia de no mínimo 12 meses. dimensões do equipamento entre: 19 a 28 cm de altura, 17 a 25 cm de largura e 20 a 26 cm de profundidade. registro da ANVISA.</p> <p>- OdontoSesc I – 1 unidade - OdontoSesc II – 1 unidade</p>					
10	<p><b>APARELHO DE RAIOS X - PAREDE PANTOGRÁFICO</b> - Unidade de raios-x para uso odontológico, com tensão nominal de 70kvp e corrente no tubo de 7,0 ma. composto por braço tipo pantográfico, que permite maior alcance e utilização em várias posições. ampola com posição focal mínima de 0,7 x 0,7 mm, filtração com equivalência de alumínio de 1.5 mm a 3.22 mm. tensão: 127v/220v; operação contínua com carga intermitente; potência 1200 va a 1400 va; potência em stand by de 15 va a 20va; comprimento do cilindro de 200mm a 300mm. adequação</p>	02	Und			

LOGOMARCA DA EMPRESA

	a todas às exigências da portaria 453 da secretaria de vigilância sanitária; certificado de controle de radiação de fuga emitido por físico credenciado. com registro na ANVISA e certificação pelo INMETRO. - OdontoSesc I – 1 unidade - OdontoSesc II – 1 unidade					
--	---	--	--	--	--	--

Valor total da proposta: R\$ \_\_\_\_\_

Declaro concordância com os dispositivos do processo Pregão Eletrônico nº 035/2024-PG

Validade da Proposta: Conforme Anexo I – Termo de Referência

Condições de pagamento: Conforme Anexo I – Termo de Referência

Declaro que se encontram inclusos no valor total da proposta todos e quaisquer impostos incidentes, instalação, mão de obra, assistência técnica/manutenção, emolumentos, contribuições previdenciárias, fiscais, sociais e parafiscais, que sejam devidos em decorrência, direta ou indireta, da execução do objeto da presente licitação.

Dados para depósito em conta:

Nome do banco:	Nome da agência:	Nº da agência:	Nº da conta corrente:
----------------	------------------	----------------	-----------------------

Goiânia, ..... de ..... de 202x.

\_\_\_\_\_  
 Nome legível e assinatura do responsável legal

**OBSERVAÇÕES:**

- 1) *Esse documento deverá ser preenchido em papel timbrado da empresa licitante e estar devidamente assinado por seu representante legal.*
- 2) *Caso a licitante opte por anexar a proposta antes da data agendada para abertura na plataforma “Licitações-e” deverá observar o item 6.3 do Edital.*