

**ANEXO I**  
**TERMO DE REFERÊNCIA**  
(ref. art. 13 do Ato TRT6 GP N.º 051/2021)

**1 - OBJETO DA CONTRATAÇÃO**

1.1 - Aquisição de **materiais permanentes** para atendimentos de assistência à saúde bucal dos magistrados, servidores, dependentes e para o público externo do TRT6 em consonância com o Ato TRT6-GP nº 51/2021 e a Resolução de nº 310/2021 do Conselho Superior da Justiça do Trabalho – CSJT, cujos critérios de sustentabilidade estão em consonância com o GUIA DE CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS DA JUSTIÇA DO TRABALHO;

1.2 - Quantitativo mínimo a ser cotado por item: os licitantes deverão cotar o quantitativo total solicitado para cada item;

1.3 - Unidades demandantes: Divisão de Saúde/ Seção de Odontologia;

1.4 – Unidade requisitante: Divisão de Saúde/TRT6;

1.5 – A aquisição será realizada por **Pregão** conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento, em sua **forma eletrônica**, por se tratar de aquisição de bens comuns, a teor do art. 1º, §3º do Decreto nº 10.024/2019 e demais Decretos e Leis que regulamentam essa solicitação - aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, Resolução 310/2021 – CSJT (Guia de Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho) e as exigências estabelecidas neste Termo de Referência.

1.5.1 A participação neste certame é **exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007**, cujo ramo de atividade seja compatível com o objeto desta licitação, **a teor do art. 48, inciso I, da Lei Complementar 123/2006**;

1.6 - É proibida a contratação de empresa da qual sejam sócios cônjuges, companheiros ou parentes em linha reta ou colateral até o terceiro grau, inclusive, de ocupantes de cargos de direção e de assessoramento, de membros ou magistrados do TRT6.

**2. ESPECIFICAÇÕES/VALOR DE REFERÊNCIA**

2.1 – Especificação dos itens e estimativa do quantitativo a ser adquirido durante a vigência do contrato: há expectativa de aquisição do quantitativo total solicitado, conforme quadro abaixo.

ITEM	PRODUTO	APRESENT.	QUANT.	PREÇO MÉDIO	TOTAL
1	<b>Aparelho conjugado de ultrassom piezoelétrico para profilaxia do cálculo e jato de bicarbonato de sódio para remoção do biofilme não mineralizado. Com corpo fabricado em ABS. Com três tips para remoção do cálculo – 02 Perio Sub e 01 Perio Supra - e duas chaves para instalação dos tips contendo um anel de</b>	Unidade	02	R\$4.474,93	R\$8.949,86



	<p><b>borracha resistente, com prolongador de proteção, todos esterilizáveis em autoclave. Que possua função ultrassom-péριο, ultrassom- endo e ultrassom-dentística. Com bomba peristáltica ou jato de bicarbonato; Com painel digital que apresente luz indicadora da função em utilização, em teclados tipo membrana seletora das funções, para configuração da vazão do líquido irrigante e diminuição ou aumento da potência, teclas de memórias por função e teclas + e - para configuração e seleção da função. Peça de mão do ultrassom ergonômico, leve e anatômico; Peça de mão do jato de bicarbonato removível e esterilizável em autoclave; Reservatório de bicarbonato de sódio com capacidade de 20g de bicarbonato confeccionado em ABS, rígido e resistente à abrasão e com tampa transparente confeccionada em policarbonato; sistema de travamento de rosca em corpo de alumínio anodizado; Linha interna do jato de pó em aço inox, resistente aos atritos da ação do pó; Circuito eletrônico localizado atrás do painel frontal, isolado dos demais componentes do aparelho; com estabilizador de frequência; Tanque do reservatório de líquido irrigante acoplado e removível confeccionado em policarbonato transparente, com led para visualização do nível do líquido, permite o uso de água destilada, soro fisiológico ou de soluções antissépticas. Peça de mão do ultrassom leve e de formato anatômico.</b></p>				
--	---	--	--	--	--



	<p><b>Transdutor cerâmico piezoelétrico com quatro pastilhas de cerâmicas montadas intermitentes uma a outra, que trabalham sob altíssima pressão, gerando vibrações ultrassônicas entre 24 a 30 kHz com a mesma amplitude e frequência. Duas capas protetoras do transdutor, rígidas, removíveis e esterilizáveis em autoclave até 135° C, para que não haja a necessidade de autoclavagem do transdutor. Ponta ativa do instrumento com movimento linear anteroposterior longitudinal ao cabo com amplitude variável, dependendo da potência, de 0,05mm a 0,1mm;</b></p> <p><b>Tensão Bivolt ou 220V</b></p> <p><b>12 meses de garantia.</b></p> <p><b>Referência: Dabi Atlante. Referência : Gnatus CATMAT:437845</b></p>				
<p><b>2</b></p>	<p><b>Fotopolimerizador para compósitos sem fio, recarregável, com 2 baterias de 4.2v íon lítio – 1400mah. Com pontas direcionadoras a um ângulo de 360°. Possua comprimento de ondas que varie de 440nm a 480nm, com pico de 460nm. Intensidade de luz mínima de 1500nW/cm 2 e profundidade de cura mínima de 6mm. Que possua radiômetro interno que ofereça teste simples de conferência da intensidade/funcionalidade de luz. Com sistema de refrigeração, dispensando uso de ventiladores. Que possua função RAMP com</b></p>	<p><b>Unidade</b></p>	<p><b>03</b></p>	<p><b>R\$1.399,67</b></p>	<p><b>R\$4.199,01</b></p>



	<p><b>intensidade total em 5 segundos. Duração do uso contínuo mínimo de 60 segundos com programações de 10 em 10 segundos em NO RAMP, enquanto que na função RAMP a programação seja de 15 em 15 segundos num total de 65 segundos. Kit contendo 1 fotopolimerizador com 1 carregador, 1 cabo de força, 100 capas plásticas descartáveis, 3 protetores de lentes e 5 protetores de luz. Tensão Bivolt ou 220 V. . Garantia mínima de 12 meses, prevalecendo a garantia de fábrica se superior. Opção 1: Fotopolimerizador Led Profissional Ralii Plus, Fabricante SDI Opção 2: Fotopolimerizador Led Profissional Ralii Xpert, Fabricante SDI. CATMAT: 473445</b></p>				
<p><b>3</b></p>	<p><b>Contra- ângulo em aço inoxidável ou titânio, para uso com micromotor pneumático, encaixe tipo bordem: Com sistema push (press) – boton e irrigação por spray interno. Peso não superior a 50g. Rolamento de esferas cerâmicas. Encaixe intramatic universal. Giro livre de 360°. Transmissão 1:1, possibilitando rotação de acionamento inicial de 5.000 alcançando até 40.000 rpm. Rotores balanceados, com baixo nível de ruídos e vibração. Autoclavável a 135°C. compatível com consultório Dabi Atlante; Autoclavável até 135° C. 12 meses de garantia. SEM CATMAT</b></p>	<p><b>Unidade</b></p>	<p><b>04</b></p>	<p><b>R\$1.166,50</b></p>	<p><b>R\$4.666,00</b></p>



4	<p><b>Caneta de alta rotação com led e sistema push – button;</b>  <b>Encaixe borden ( dois furos); Rolamento de alta resistência e alta durabilidade;</b>  <b>Longa durabilidade do led (+/- 10.000 horas);</b>  <b>Baixo nível de ruído;</b>  <b>Turbina de alto torque e rotores totalmente balanceados;</b>  <b>Autoclavável a até 135° C;</b>  <b>Compatível com consultório Dabi Atlante;</b>  <b>Leve ao manuseio: 57g ;</b>  <b>6 sprays, sendo 3 de ar e 3 de água para melhor eficiência de refrigeração.</b>  <b>Garantia do fabricante.</b>  <b>SEM CATMAT</b></p>	Unidade	06	R\$1.307,33	R\$7.843,98
5	<p><b>Micromotor pneumático borden com spray externo e acoplamento intramatic universal em aço inox ou titânio: Que possua Rolamento de esferas cerâmicas. Rotação de acionamento inicial de 5.000 alcançando até 40.000 rpm, e rotores balanceados, com baixo nível de ruídos e vibração.</b>  <b>Autoclavável a 135°C.</b>  <b>Regulagem de rotação no sentido horário e anti-horário.</b>  <b>Garantia mínima de 12 meses, prevalecendo a garantia de fábrica se superior.</b>  <b>CATMAT: 413691</b></p>	Unidade	03	R\$1.156,35	R\$3.469,05
6	<p><b>Aparelho de laser vermelho e infravermelho de baixa potência, que possibilite emissões individuais ou simultâneas. Que possua ação anti-inflamatória, analgésica, bactericida, além de bioestimulação para reparação tecidual. Que permita também a utilização na técnica ILIB (Intravascular Laser Irradiation of Blood). O</b></p>	Unidade	01	R\$4.516,63	R\$ 4.516,63



	<p>aparelho deverá ser do tipo recarregável, com bateria de Li-íon acompanhando o equipamento. O laser vermelho deve possuir comprimento de onda ideal de 660 nm, com variação máxima de 10 nm. A potência útil de emissão de deverá ser de 100mW, com variação máxima de 20%. O laser infravermelho deverá obedecer ao comprimento de onda de 808nm, com variação máxima de 10nm, além de possuir potência útil de emissão de 100mW com variação máxima de 20%. A fibra ótica de acoplamento ao laser deverá possuir diâmetro mínimo de 600 um. Deverão compor o equipamento 01 peça de mão, suporte da peça de mão, fonte de alimentação, 01 bateria, cabo de alimentação, 03 pulseiras para técnica ILIB, 03 espaçadores, 01 óculos de proteção, 01 protetor ocular para o paciente, maleta para transporte, além do guia do usuário. Bivolt ou 220. Garantia mínima de 12 meses. SEM CATMAT.</p>				
7	<p>Cuba ultrassônica para limpeza do instrumental. Possuindo 5 ciclos e opção de aquecimento. Capacidade total 2,5 litros e capacidade útil de 2,1 litros; temporizador digital com 5 tempos preestabelecidos; frequência ultrassônica 42hz. Garantia de 1 ano, 220° ou bivolt. SEM CATAMT.</p>	Unidade	01	R\$1.650,95	R\$ 1.650,95
	<b>TOTAL</b>				<b>R\$35.295,48</b>

