



MINISTÉRIO DA SAÚDE  
SECRETARIA ESPECIAL DE SAÚDE INDÍGENA  
DISTRITO SANITÁRIO ESPECIAL INDÍGENA KAIAPÓ DO PARÁ

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 50/2018

PREGÃO ELETRONICO Nº 15/2018  
PROCESSO 25055.402075/2017-73

O Distrito Sanitário Especial Indígena Kaiapó, com sede na Av. Brasil, nº 4191 lotes 10 e 11, quadra 32 – Setor Park dos Buritis, na cidade de Redenção- Pará, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 00.394.544/0052-25, neste ato representado pelo Coordenador Distrital, Sr. Lázaro Marinho Aguiar, nomeado pela Portaria nº 27 de Outubro de 2017, publicada no Diário Oficial da União de 03 de Novembro de 2017, inscrito no CPF nº 762.311.602-97, portador da Carteira de Identidade nº 4254180 – SSP-PA, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 50/2018, publicada no dia 23 de julho de 2018, processo administrativo n.º 25055.000.555/2017-01, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para **Aquisição de Equipamentos Odontológicos**. Especificado nos itens 09, 31, 32, 33, 34, 36, 37 do Termo de Referência, anexo II do edital de *Pregão* nº 15/2018, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

2.2. Natureza de Despesa: 449052-08.

2.3. No valor Global dos Itens do DSEI Kaiapó do Pará de **R\$ 173.345,56 (cento e setenta e três mil, trezentos e quarenta e cinco reais e cinquenta e seis centavos)**.

Fornecedor: JOSE AUGUSTO RIBEIRO DE MOURA EIREL – ME, INSCRITA NO CNPJ Nº 08.191.380/0001-09, COM SEDE À RUA C-240 Nº248 QD 560 LT 13 – SALA FUNDO – JARDIM AMÉRICA - GOIÂNIA-GO, NESTE ATO REPRESENTADO POR SEU REPRESENTANTE LEGAL, JOSÉ AUGUSTO RIBEIRO DE MOURA PORTADOR DO CPF Nº. 711.297.661-87 E RG Nº.4287033. EMAIL: [licitacao@hiperdental.com.br](mailto:licitacao@hiperdental.com.br) / [augustodmh@hotmail.com](mailto:augustodmh@hotmail.com) / [goias\\_contabilidade@hotmail.com](mailto:goias_contabilidade@hotmail.com)  
Telefones: (62) 3210-0770- (62) 3577-3677- (62) 3294-1704.

Item do TR	Especificação	Marca	Unid.	Quant.	Valor Unt.	Valor Total
------------	---------------	-------	-------	--------	------------	-------------

09	Compressor odontológico. Totalmente isento de óleo. Não necessita lubrificação. Baixo nível de ruído: 56 Db a um metro de distância. Garantia de 1 ano. Voltagem: 220V Frequência: 60Hz Potência: 2Hp 850W 1 motor (2 cabeçotes) Volume do reservatório: 50L Ruído: 54Db Fluxo de ar: 228L/min Peso líquido: 31,5Kg Peso bruto: 34Kg Dimensões: Embalagem (P X A X L cm) 44 x 44 x 73 Compressor (P X A X L cm) 41 x 41 x 68Indicação: 1 consultório sem Bomba de Vácuo (com 1 sugador) 2 consultórios com Bomba de Vácuo (com 1 sugador cada)	HDX AIR SILENT	UNIDADE	4	1.999,99	7.999,96
31	Maleta alumínio na cor prata, medindo: 45 cm de comprimento; 33,5 altura; 15,5 largura, peso 4, 100 kg, volts 110 ou 220, válvula de segurança e retenção. Logo do Distrito Compressor Portátil Isento de óleo, Reservatório com pintura interna, Especificações Técnicas: Volume Interno de ar reservatório: 10 Litros, Volume de ar aspirado: 7PCM, Pressão máx. de operação: 120bf/pol <sup>2</sup> , Número de cabeçotes: 1 Cilindro / Estágio: 2/1, Nível de Ruído: 75 Dcb, Possui Regulador de Pressão com Manômetro Acionamento do Motor: Direto, Peso: 10,9Kg, Potência:1,5CV, Rotação: 1700RPM Protetor Elétrico: Sim, Voltagem:110V OU 220V, Acompanha Rodas para transporte Equipe: destacável com mangueira natural que interliga o ar do compressor as canetas proporcionando locomoção apenas do equipo, suporte com bordem universal para caneta de alta e baixa rotação, sugador com separador de detritos e seringa tríplice e reservatório de água. Cadeira Odontológica Articulada: Características: Estrutura confeccionada visando a praticidade e conforto Dados Técnicos: Dimensões: 0,52 x 1,70 x 0,05 cm, Peso: 12 kg, Composição do Produto, Esteiras, puma 100% polipropileno , Revestimento em Courvin, Pintura eletrostática Estrutura em Ferro, 5 articulações, Cores disponíveis: Branco, Bolsa para transporte com alças suspensas e rodinhas Mocho simples: Cor - branca, peso 2 k, haste sem ferro pintura de prata, dobrável de fácil transporte Refletor Portátil: Luminosidade 20.000 lux, foco regulável, bivolt e recarregável.	BIOTRON	UNIDADE	7	17.476,00	122.332,00
32	Vibrador para amálgamas e ionômeros em cápsulas pré-dosificadas. Painel digital com teclados tipo membrana externa. Haste batidora com 4600 oscilações por minuto, grande amplitude e movimento helicoidal elíptico em ∞ oferecendo a homogeneização ideal. Indicado para todos os tipos de materiais odontológicos encapsulados. Garfo universal, permitindo a fixação de todos os modelos de cápsulas de amálgama, inclusive cápsulas com êmbolos (ionômeros de vidro). Sistema de amortecedores que anulam as vibrações transmitidas pela frequência da haste, tornando o equipamento estável e extremamente silencioso. Segurança Dispositivo de segurança com micro chave, interrompendo o funcionamento do equipamento caso a tampa seja aberta acidentalmente. Tampa protetora em acrílico de alto impacto transparente. Chave geral luminosa no painel. Temporizador Digital Eletrônico microprocessador com escala de 0 à 60 segundos. Programação de tempo com memória automática ao final de cada operação, garantindo a	ALT	UNIDADE	5	1.000,00	5.000,00



	repetição do tempo solicitado. Dimensões: Largura: 18,5cm Altura: 14,8cm Comprimento: 21,5cm Peso Líquido: 2,26 Kg Peso Bruto: 2,50 Kg Alimentação: 127 V / 220 Frequência do Motor: 50/60 Hz Potência do Motor: 25 W Temporizador Eletrônico: 0 à 60 segundos Potência de Entrada: 85 VA Consumo: 0,65A (127V)					
33	Clareador e fotopolimerizador à bateria (sem fio). Comprimento sem a ponteira: 19,8 cm Alimentação: Bivolt automático 90 - 240 V Frequência: 50/60 Hz Peso da peça de mão: 0,18 Kg Peso Bruto: 0,67 Kg Comprimento de onda: 420 à 480 nm Emissor de luz: Led (light emitting diode) Bateria: 3,7V 2200 m Potência de luz: 1250 mW/cm <sup>2</sup> APLICAÇÕES: Restaurações diretas e indiretas. Colagem de brackets e acessórios ortodônticos. Clareamento dental e fotopolimerização de barreiras gengivais. Cimentação e adesivação fotopolimerizáveis. TECNOLOGIA: Wireless (sem fio). Maior praticidade de manuseio. Luz azul gerada por LED de alta potência (1250 mW/cm <sup>2</sup> ). BATERIA DE ALTA PERFORMANCE: Mais de 600 aplicações de 15 segundos com carga cheia. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: Display digital. Timer (5, 10, 15 e 20 seg), Com bip sonoro indicativo a cada 5 seg e no final da operação. Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. Comandos de programação na própria caneta. Corpo confeccionado em ABS injetado. Intensidade de luz constante, independentemente do nível de carga da bateria. A solidificação (cura) da resina não é afetada pela diferença de carga da bateria. Tempo de uso contínuo com carga total - 150 minutos. Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. Bivolt automático 90/240V. Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra ótica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. MODOS DE USO: Contínuo.	BLUE STAR	UNIDADE	4	605,90	2.423,60
34	Destilador, 1 recipiente para água, 1 reservatório para água com tampa, 1 filtro de carvão, 1 bandeja de ebulição, 1 gabinete superior, 1 filtro, 1 manual de instruções. Não necessita instalação hidráulica, proporciona economia de até 35%, baixo consumo de energia. Capacidade do reservatório de água destilada: 3,8 litros - Capacidade do reservatório de água comum: 4 litros - Duração do ciclo completo: 6 a 8 horas - Peso: 4 kg - Dimensões: L: 27 cm X A: 33 cm X P: 27,6 cm - Temperatura de trabalho: 15 a 40° - Voltagem: 110V. - Garantia: 1 ano. Destilador de água para uso em autoclaves de esterilização à vapor ou qualquer outra aplicação onde seja necessária a utilização de água destilada.	AQUATECH	UNIDADE	08	895,00	7.160,00
36	Estojo composto por 2 Turbinas Extratorque Alta Rotação 505, 2 Contra Ângulos 500, 1 Micromotor 500, 1 Peça Reta 500 e 2 sprays lubrificantes. Canetas de alta e baixa rotação a quantidade ideal de turbinas de acordo com os protocolos de biossegurança. O Extratorque, o Contra ângulo e o Micromotor possuem baixo nível de ruído, sendo este último esterilizável por mais de 100 ciclos. O Contra ângulo é autoclavável. Extratorque de alta rotação indicado na remoção cáries, restaurações e secção como auxiliar na	KAVO	UNIDADE	07	2.490,00	17.430,00

	extração de dentes. O Contra-Ângulo para preparação de cavidades. O Micromotor para preparo de cavidades, profilaxia com pasta abrasiva, acabamento de restaurações e trabalhos leves em laboratório de prótese. Uma Peça Reta 500 que utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento INTRAMatic, giro livre de 360° e spray externo. Além do Unispray para lubrificação interna de turbinas, micromotores e instrumentos					
37	Seladora: Equipamento para selagem de instrumentais e demais itens que necessitam ser autoclavados. Resistência de cartucho, Carenagem de proteção contra acidentes; Guilhotina acoplada; Suporte de rolo para papel; Largura da selagem: 12mm; Comprimento da selagem: 300mm. 110V ou 220V. Possui resistência blindada, acionamento através de alavanca com trava e controle automático de tempo, sistema que garante o aquecimento uniforme, eficácia na aderência e evita a queimadura do papel. Por meio da personalização das embalagens em diferentes tamanhos, a BioStamp proporciona economia de papel e um melhor aproveitamento de espaço na autoclave.	CRISTOFOLI	UNIDADE	11	1.000,00	11.000,00
<b>Valor total</b>						<b>173.345,56</b>

### 3. VALIDADE DA ATA

3.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da data da assinatura da mesma, não podendo ser prorrogada.

### 4. ÓRGÃO(S) PARTICIPANTE(S)

4.1. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

Item nº	Produtos	marca	Órgãos Participantes	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1	Compressor odontológico. Totalmente isento de óleo. Não necessita lubrificação. Baixo nível de ruído: 56 Db a um metro de distância. Garantia de 1 ano. Voltagem: 220V Frequência: 60Hz Potência: 2Hp 850W 1 motor (2 cabeçotes) Volume do reservatório: 50L Ruído: 54Db Fluxo de ar: 228L/min Peso líquido: 31,5Kg Peso bruto: 34Kg Dimensões: Embalagem (P X A X L cm) 44 x 44 x 73 Compressor (P X A X L cm) 41 x 41 x 68Indicação: 1 consultório sem Bomba de Vácuo (com 1 sugador) 2 consultórios com Bomba de Vácuo (com 1 sugador cada)	HDX AIR SILENT	257040 - DISTRITO SANIT.ESP.INDÍGENA - XAVANTE	unidade	04	1.700,00	6.800,00
3	Vibrador para amálgamas e ionômeros em cápsulas pré-dosificadas. Painel digital com teclados tipo membrana externa. Haste batidora com 4600 oscilações por minuto, grande amplitude e movimento helicoidal elíptico em ∞ oferecendo a homogeneização ideal. Indicado para todos os tipos de materiais odontológicos encapsulados. Garfo universal, permitindo a fixação de todos os modelos de cápsulas de amálgama, inclusive cápsulas com êmbolos (ionômeros de vidro). Sistema de amortecedores que anulam as vibrações transmitidas	ALT	257040 - DISTRITO SANIT.ESP.INDÍGENA - XAVANTE	unidade	05	544,00	2.720,00



	<p>pela frequência da haste, tornando o equipamento estável e extremamente silencioso. Segurança Dispositivo de segurança com micro chave, interrompendo o funcionamento do equipamento caso a tampa seja aberta acidentalmente. Tampa protetora em acrílico de alto impacto transparente. Chave geral luminosa no painel. Temporizador Digital Eletrônico microprocessador com escala de 0 à 60 segundos. Programação de tempo com memória automática ao final de cada operação, garantindo a repetição do tempo solicitado. Dimensões: Largura: 18,5cm Altura: 14,8cm Comprimento: 21,5cm Peso Líquido: 2,26 Kg Peso Bruto: 2,50 Kg Alimentação: 127 V / 220 Frequência do Motor: 50/60 Hz Potência do Motor: 25 W Temporizador Eletrônico: 0 à 60 segundos Potência de Entrada: 85 VA Consumo: 0,65A (127V) / 0,4A (220V)</p>						
13	<p>Clareador e fotopolimerizador à bateria (sem fio). Comprimento sem a ponteira: 19,8 cm Alimentação: Bivolt automático 90 - 240 V Frequência: 50/60 Hz Peso da peça de mão: 0,18 Kg Peso Bruto: 0,67 Kg Comprimento de onda: 420 à 480 nm Emissor de luz: Led (light emitting diode) Bateria: 3,7V 2200 m Potência de luz: 1250 mW/cm<sup>2</sup> APLICAÇÕES: Restaurações diretas e indiretas. Colagem de brackets e acessórios ortodônticos. Clareamento dental e fotopolimerização de barreiras gengivais. Cimentação e adesivação fotopolimerizáveis. TECNOLOGIA: Wireless (sem fio). Maior praticidade de manuseio. Luz azul gerada por LED de alta potência (1250 mW/cm<sup>2</sup>). BATERIA DE ALTA PERFORMANCE: Mais de 600 aplicações de 15 segundos com carga cheia. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: Display digital. Timer (5, 10, 15 e 20 seg), Com bip sonoro indicativo a cada 5 seg e no final da operação. Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. Comandos de programação na própria caneta. Corpo confeccionado em ABS injetado. Intensidade de luz constante, independentemente do nível de carga da bateria. A solidificação (cura) da resina não é afetada pela diferença de carga da bateria. Tempo de uso contínuo com carga total - 150 minutos. Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. Bivolt automático 90/240V. Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra ótica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. MODOS DE USO: Contínuo.</p>	BLUE STAR	257045 - DISTRITO SANIT. ESP. INDÍGENA - TAPAJOS	unidade	07	605,90	4.241,30
14	<p>Maleta alumínio na cor prata, medindo: 45 cm de comprimento; 33,5 altura; 15,5 largura, peso 4, 100 kg, volts 110 ou 220, válvula de segurança e retenção. Logo do Distrito Compressor Portátil Isento</p>	BIOTRON	257045 - DISTRITO SANIT. ESP. INDÍGENA - TAPAJOS	unidade	06	17.476,00	104,856,00

	<p>de óleo, Reservatório com pintura interna, Especificações Técnicas: Volume Interno de ar reservatório: 10 Litros, Volume de ar aspirado: 7PCM, Pressão máx. de operação: 120bf/pol<sup>2</sup>, Número de cabeçotes: 1 Cilindro / Estágio: 2/1, Nível de Ruído: 75 Dcb, Possui Regulador de Pressão com Manômetro Acionamento do Motor: Direto, Peso: 10,9Kg, Potência:1,5CV, Rotação: 1700RPM Protetor Elétrico: Sim, Voltagem:110V OU 220V, Acompanha Rodas para transporte</p> <p>Equipo: destacável com mangueira natural que interliga o ar do compressor as canetas proporcionando locomoção apenas do equipo, suporte com bordem universal para caneta de alta e baixa rotação, sugador com separador de detritos e seringa triplice e reservatório de água.</p> <p>Cadeira Odontológica Articulada: Características: Estrutura confeccionada visando a praticidade e conforto Dados Técnicos: Dimensões: 0,52 x 1,70 x 0,05 cm, Peso: 12 kg, Composição do Produto, Esteiras, puma 100% polipropileno , Revestimento em Courvin, Pintura eletrostática Estrutura em Ferro, 5 articulações, Cores disponíveis: Branco, Bolsa para transporte com alças suspensas e rodinhas Mocho simples: Cor - branca, peso 2 k, haste sem ferro pintura de prata, dobrável de fácil transporte</p> <p>Refletor Portátil: Luminosidade 20.000 lux, foco regulável, bivolt e recarregável.</p>						
15	<p>Destilador, 1 recipiente para água, 1 reservatório para água com tampa, 1 filtro de carvão, 1 bandeja de ebulição, 1 gabinete superior, 1 filtro, 1 manual de instruções. Não necessita instalação hidráulica, proporciona economia de até 35%, baixo consumo de energia. Capacidade do reservatório de água destilada: 3,8 litros - Capacidade do reservatório de água comum: 4 litros - Duração do ciclo completo: 6 a 8 horas - Peso: 4 kg - Dimensões: L: 27 cm X A: 33 cm X P: 27,6 cm - Temperatura de trabalho: 15 a 40° - Voltagem: 110V. - Garantia: 1 ano.</p> <p>Destilador de água para uso em autoclaves de esterilização à vapor ou qualquer outra aplicação onde seja necessária a utilização de água destilada.</p>	AQUATECH	257045 - DISTRITO SANIT. ESP. INDÍGENA - TAPAJOS	unidade	06	888,99	6.222,93
16	<p>Estojo composto por 2 Turbinas Extratorque Alta Rotação 505, 2 Contra Ângulos 500, 1 Micromotor 500, 1 Peça Reta 500 e 2 sprays lubrificantes. Canetas de alta e baixa rotação a quantidade ideal de turbinas de acordo com os protocolos de biossegurança. O Extratorque, o Contra ângulo e o Micromotor possuem baixo nível de ruído, sendo este último esterilizável por mais de 100 ciclos. O Contra ângulo é autoclavável. Extratorque de alta rotação indicado na remoção cáries, restaurações e secção como auxiliar na extração de dentes. O Contra-Ângulo para</p>	KAVO	257045 - DISTRITO SANIT. ESP. INDÍGENA - TAPAJOS	unidade	7	2.490,00	17.430,00



	preparação de cavidades. O Micromotor para preparo de cavidades, profilaxia com pasta abrasiva, acabamento de restaurações e trabalhos leves em laboratório de prótese. Uma Peça Reta 500 que utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento INTRAmatic, giro livre de 360° e spray externo. Além do Unispray para lubrificação interna de turbinas, micromotores e instrumentos.						
17	<p>Maleta alumínio na cor prata, medindo: 45 cm de comprimento; 33,5 altura; 15,5 largura, peso 4, 100 kg, volts 110 ou 220, válvula de segurança e retenção. Logo do Distrito Compressor Portátil Isento de óleo, Reservatório com pintura interna, Especificações Técnicas: Volume Interno de ar reservatório: 10 Litros, Volume de ar aspirado: 7PCM, Pressão máx. de operação: 120bf/pol<sup>2</sup>, Número de cabeçotes: 1 Cilindro / Estágio: 2/1, Nível de Ruído: 75 Dcb, Possui Regulador de Pressão com Manômetro Acionamento do Motor: Direto, Peso: 10,9Kg, Potência:1,5CV, Rotação: 1700RPM Protetor Elétrico: Sim, Voltagem:110V OU 220V, Acompanha Rodas para transporte</p> <p>Equipo: destacável com mangueira natural que interliga o ar do compressor as canetas proporcionando locomoção apenas do equipo, suporte com bordem universal para caneta de alta e baixa rotação, sugador com separador de detritos e seringa tríplex e reservatório de água. Cadeira Odontológica Articulada: Características: Estrutura confeccionada visando a praticidade e conforto Dados Técnicos: Dimensões: 0,52 x 1,70 x 0,05 cm, Peso: 12 kg, Composição do Produto, Esteiras, puma 100% polipropileno, Revestimento em Courvin, Pintura eletrostática Estrutura em Ferro, 5 articulações, Cores disponíveis: Branco, Bolsa para transporte com alças suspensas e rodinhas Mocho simples: Cor - branca, peso 2 k, haste sem ferro pintura de prata, dobrável de fácil transporte Refletor Portátil: Luminosidade 20.000 lux, foco regulável, bivolt e recarregável.</p>	BIOTRON	160196 - BASE DE ADMINISTRAÇÃO E APOIO (CMN)	unidade	7	17.476,00	122.332,00
18	Vibrador para amálgamas e ionômeros em cápsulas pré-dosificadas. Painel digital com teclados tipo membrana externa. Haste batidora com 4600 oscilações por minuto, grande amplitude e movimento helicoidal elíptico em ∞ oferecendo a homogeneização ideal. Indicado para todos os tipos de materiais odontológicos encapsulados. Garfo universal, permitindo a fixação de todos os modelos de cápsulas de amálgama, inclusive cápsulas com êmbolos (ionômeros de vidro). Sistema de amortecedores que anulam as vibrações transmitidas pela frequência da haste, tornando o equipamento estável e extremamente silencioso. Segurança Dispositivo de	ALT	160196 - BASE DE ADMINISTRAÇÃO E APOIO (CMN)	unidade	5	1.000,00	5.000,00

	<p>segurança com micro chave, interrompendo o funcionamento do equipamento caso a tampa seja aberta acidentalmente. Tampa protetora em acrílico de alto impacto transparente. Chave geral luminosa no painel. Temporizador Digital Eletrônico microprocessador com escala de 0 à 60 segundos. Programação de tempo com memória automática ao final de cada operação, garantindo a repetição do tempo solicitado. Dimensões: Largura: 18,5cm Altura: 14,8cm Comprimento: 21,5cm Peso Líquido: 2,26 Kg Peso Bruto: 2,50 Kg Alimentação: 127 V / 220 Frequência do Motor: 50/60 Hz Potência do Motor: 25 W Temporizador Eletrônico: 0 à 60 segundos Potência de Entrada: 85 VA Consumo: 0,65A (127V) / 0,4A (220V)</p>						
19	<p>Clareador e fotopolimerizador à bateria (sem fio). Comprimento sem a ponteira: 19,8 cm Alimentação: Bivolt automático 90 - 240 V Frequência: 50/60 Hz Peso da peça de mão: 0,18 Kg Peso Bruto: 0,67 Kg Comprimento de onda: 420 à 480 nm Emissor de luz: Led (light emitting diode) Bateria: 3,7V 2200 m Potência de luz: 1250 mW/cm² APLICAÇÕES: Restaurações diretas e indiretas. Colagem de brackets e acessórios ortodônticos. Clareamento dental e fotopolimerização de barreiras gengivais. Cimentação e adesivação fotopolimerizáveis. TECNOLOGIA: Wireless (sem fio). Maior praticidade de manuseio. Luz azul gerada por LED de alta potência (1250 mW/cm²). BATERIA DE ALTA PERFORMANCE: Mais de 600 aplicações de 15 segundos com carga cheia. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: Display digital. Timer (5, 10, 15 e 20 seg), Com bip sonoro indicativo a cada 5 seg e no final da operação. Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. Comandos de programação na própria caneta. Corpo confeccionado em ABS injetado. Intensidade de luz constante, independentemente do nível de carga da bateria. A solidificação (cura) da resina não é afetada pela diferença de carga da bateria. Tempo de uso 8 contínuo com carga total - 150 minutos. Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. Bivolt automático 90/240V. Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra ótica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. MODOS DE USO: Contínuo.</p>	BLUE STAR	160196 - BASE DE ADMINISTRAÇÃO E APOIO (CMN)	unidade	4	605,90	2.423,60
22	<p>Estojo composto por 2 Turbinas Extratorque Alta Rotação 505, 2 Contra Ângulos 500, 1 Micromotor 500, 1 Peça Reta 500 e 2 sprays lubrificantes. Canetas de alta e baixa rotação a quantidade ideal de turbinas de acordo com os protocolos de biossegurança. O Extratorque, o Contra ângulo e o Micromotor possuem baixo nível</p>		160196 - BASE DE ADMINISTRAÇÃO E APOIO (CMN)	unidade	07	2.490,00	17.430,00



	de ruído, sendo este último esterilizável por mais de 100 ciclos. O Contra ângulo é autoclavável. Extratorque de alta rotação indicado na remoção cáries, restaurações e secção como auxiliar na extração de dentes. O Contra-Ângulo para preparação de cavidades. O Micromotor para preparo de cavidades, profilaxia com pasta abrasiva, acabamento de restaurações e trabalhos leves em laboratório de prótese. Uma Peça Reta 500 que utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento INTRAmatic, giro livre de 360° e spray externo. Além do Unispray para lubrificação interna de turbinas, micromotores e instrumentos.	KAVO					
24	Maleta alumínio na cor prata, medindo: 45 cm de comprimento; 33,5 altura; 15,5 largura, peso 4, 100 kg, volts 110 ou 220, válvula de segurança e retenção. Logo do Distrito Compressor Portátil Isento de óleo, Reservatório com pintura interna, Especificações Técnicas: Volume Interno de ar reservatório: 10 Litros, Volume de ar aspirado: 7PCM, Pressão máx. de operação: 120bf/pol <sup>2</sup> , Número de cabeçotes: 1 Cilindro / Estágio: 2/1, Nível de Ruído: 75 Dcb, Possui Regulador de Pressão com Manômetro Acionamento do Motor: Direto, Peso: 10,9Kg, Potência:1,5CV, Rotação: 1700RPM Protetor Elétrico: Sim, Voltagem:110V OU 220V, Acompanha Rodas para transporte Equip: destacável com mangueira natural que interliga o ar do compressor as canetas proporcionando locomoção apenas do equipo, suporte com bordem universal para caneta de alta e baixa rotação, sugador com separador de detritos e seringa triplíce e reservatório de água. Cadeira Odontológica Articulada: Características: Estrutura confeccionada visando a praticidade e conforto Dados Técnicos: Dimensões: 0,52 x 1,70 x 0,05 cm, Peso: 12 kg, Composição do Produto, Esteiras, puma 100% polipropileno, Revestimento em Courvin, Pintura eletrostática Estrutura em Ferro, 5 articulações, Cores disponíveis: Branco, Bolsa para transporte com alças suspensas e rodinhas Mocho simples: Cor - branca, peso 2 k, haste sem ferro pintura de prata, dobrável de fácil transporte Refletor Portátil: Luminosidade 20.000 lux, foco regulável, bivolt e recarregável.	BIOTRON	60147 - 47 BATALHAO E INFANTARIA - MEX/MS	unidade	04	17.476,00	69.904,00
25	Vibrador para amálgamas e ionômeros em cápsulas pré-dosificadas. Painel digital com teclados tipo membrana externa. Haste batidora com 4600 oscilações por minuto, grande amplitude e movimento helicoidal elíptico em ∞ oferecendo a homogeneização ideal. Indicado para todos os tipos de materiais odontológicos encapsulados. Garfo universal, permitindo a fixação de todos os modelos de cápsulas de	ALT	60147 - 47 BATALHAO E INFANTARIA - MEX/MS	unidade	04	1.000,00	4.000,00

	<p>amálgama, inclusive cápsulas com êmbolos (ionômeros de vidro). Sistema de amortecedores que anulam as vibrações transmitidas pela frequência da haste, tornando o equipamento estável e extremamente silencioso. Segurança Dispositivo de segurança com micro chave, interrompendo o funcionamento do equipamento caso a tampa seja aberta acidentalmente. Tampa protetora em acrílico de alto impacto transparente. Chave geral luminosa no painel. Temporizador Digital Eletrônico microprocessador com escala de 0 à 60 segundos. Programação de tempo com memória automática ao final de cada operação, garantindo a repetição do tempo solicitado. Dimensões: Largura: 18,5cm Altura: 14,8cm Comprimento: 21,5cm Peso Líquido: 2,26 Kg Peso Bruto: 2,50 Kg Alimentação: 127 V / 220 Frequência do Motor: 50/60 Hz Potência do Motor: 25 W Temporizador Eletrônico: 0 à 60 segundos Potência de Entrada: 85 VA Consumo: 0,65A (127V)</p>						
26	<p>Clareador e fotopolimerizador à bateria (sem fio). Comprimento sem a ponteira: 19,8 cm Alimentação: Bivolt automático 90 - 240 V Frequência: 50/60 Hz Peso da peça de mão: 0,18 Kg Peso Bruto: 0,67 Kg Comprimento de onda: 420 à 480 nm Emissor de luz: Led (light emitting diode) Bateria: 3,7V 2200 m Potência de luz: 1250 mW/cm<sup>2</sup> APLICAÇÕES: Restaurações diretas e indiretas. Colagem de brackets e acessórios ortodônticos. Clareamento dental e fotopolimerização de barreiras gengivais. Cimentação e adesivação fotopolimerizáveis. TECNOLOGIA: Wireless (sem fio). Maior praticidade de manuseio. Luz azul gerada por LED de alta potência (1250 mW/cm<sup>2</sup>). BATERIA DE ALTA PERFORMANCE: Mais de 600 aplicações de 15 segundos com carga cheia. OUTRAS CARACTERÍSTICAS: Display digital. Timer (5, 10, 15 e 20 seg), Com bip sonoro indicativo a cada 5 seg e no final da operação. Tempo máximo de uso contínuo: 300 segundos. Comandos de programação na própria caneta. Corpo confeccionado em ABS injetado. Intensidade de luz constante, independentemente do nível de carga da bateria. A solidificação (cura) da resina não é afetada pela diferença de carga da bateria. Tempo de uso contínuo com carga total - 150 minutos. Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. Bivolt automático 90/240V. Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra ótica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. Sistema stand by. Desliga automaticamente após 2 minutos sem utilização. MODOS DE USO: Contínuo.</p>	BLUE STAR	60147 - 47 BATALHAO E INFANTARIA - MEX/MS	unidade	04	605,90	2.423.60
27	<p>Destilador, 1 recipiente para água, 1 reservatório para água com tampa, 1 filtro de carvão, 1</p>	AQUATECH	60147 - 47 BATALHAO E INFANTARIA -	unidade	05	895,00	4.475,00



	bandeja de ebulção, 1 gabinete superior, 1 filtro, 1 manual de instruções. Não necessita instalação hidráulica, proporciona economia de até 35%, baixo consumo de energia. Capacidade do reservatório de água destilada: 3,8 litros - Capacidade do reservatório de água comum: 4 litros - Duração do ciclo completo: 6 a 8 horas - Peso: 4 kg - Dimensões: L: 27 cm X A: 33 cm X P: 27,6 cm - Temperatura de trabalho: 15 a 40° - Voltagem: 110V. - Garantia: 1 ano. Destilador de água para uso em autoclaves de esterilização à vapor ou qualquer outra aplicação onde seja necessária a utilização de água destilada.		MEX/MS				
29	Estojo composto por 2 Turbinas Extratorque Alta Rotação 505, 2 Contra Ângulos 500, 1 Micromotor 500, 1 Peça Reta 500 e 2 sprays lubrificantes. Canetas de alta e baixa rotação a quantidade ideal de turbinas de acordo com os protocolos de biossegurança. O Extratorque, o Contra ângulo e o Micromotor possuem baixo nível de ruído, sendo este último esterilizável por mais de 100 ciclos. O Contra ângulo é autoclavável. Extratorque de alta rotação indicado na remoção cáries, restaurações e secção como auxiliar na extração de dentes. O Contra-Ângulo para preparação de cavidades. O Micromotor para preparo de cavidades, profilaxia com pasta abrasiva, acabamento de restaurações e trabalhos leves em laboratório de prótese. Uma Peça Reta 500 que utiliza brocas PM de 2,35mm e tem troca de brocas no anel. Tem acoplamento INTRAmatic, giro livre de 360° e spray externo. Além do Unispray para lubrificação interna de turbinas, micromotores e instrumentos.	KAVO	60147 - 47 BATALHAO E INFANTARIA - MEX/MS	unidade	04	2.490,00	9.960,00
30	Seladora: Equipamento para selagem de instrumentais e demais itens que necessitam ser autoclavados. Resistência de cartucho, Carenagem de proteção contra acidentes; Guilhotina acoplada; Suporte de rolo para papel; Largura da selagem: 12mm; Comprimento da selagem: 300mm. 110V ou 220V. Possui resistência blindada, acionamento através de alavanca com trava e controle automático de tempo, sistema que garante o aquecimento uniforme, eficácia na aderência e evita a queimadura do papel. Por meio da personalização das embalagens em diferentes tamanhos, a BioStamp proporciona economia de papel e um melhor aproveitamento	CRISTOFOLI	60147 - 47 BATALHAO E INFANTARIA - MEX/MS	unidade	08	1.000,00	8.000,00

## 5. REVISÃO E CANCELAMENTO

5.1. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

5.2. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por

motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

5.3. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

5.3.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

5.4. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

5.4.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

5.4.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

5.5. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

5.6. O registro do fornecedor será cancelado quando:

5.6.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

5.6.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

5.6.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

5.6.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

5.7. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.6.1, 6.6.2 e 6.6.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

5.8. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

5.8.1. por razão de interesse público; ou

5.8.2. a pedido do fornecedor.

## 6. CONDIÇÕES GERAIS

6.1. O fornecimento será efetuado de acordo com a necessidade do órgão, com prazo de entrega não superior a 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho ou da assinatura do instrumento de contrato, se for o caso.

6.2. **Os produtos deverão ser entregues na sede dos órgãos:**

6.3. Na Sede do DSEI Kaiapó do Pará, no seguinte endereço: Av. Brasil, nº 4191, lotes 10 e 11, quadra 32 – Setor Parque dos Buritis – Redenção - PA, no horário comercial;



6.4. No 47º Batalhão e Infantaria, no seguinte endereço: BR 163 Km 729 – Vila São Paulo, CEP 79400000 - Coxim/MS, no horário comercial.

6.5. Na Base de Administração e Apoio (CMN), no seguinte endereço: Rua Joao Diogo Nº 458 - Bairro Comercio, Belém – PA, no horário comercial.

6.6. No DSEI Rio Tapajós, no seguinte endereço: Av. Santa Catarina - nº 96 - Bairro Bela Vista Itaituba – Itaituba-PA; no horário comercial.

6.7. No DISTRITO SANIT.ESP.INDÍGENA – XAVANTE, no seguinte endereço: RUA PIRES DE CAMPOS,681 - BARRA DO GARÇAS - Barra do Garças/MT – CEP: 78600000.

6.8. Os fornecimentos serão efetuados mediante as correspondentes Notas de Empenho, e as Requisições de Materiais, emitidos pelo Distrito Sanitário Especial Indígena Kaiapó do Pará e encaminhadas às firmas adjudicadas.

6.9. Os Pedidos de compra serão feitos em formulário próprio para a Administração da solicitante (Fornecedor), e a empresa adjudicada deverá assiná-la e devolvê-la, podendo ser via fax, no prazo de 5 (cinco) dias úteis a contar da data do seu recebimento.

6.10. Para o item, é obrigatório constar à marca e o tipo do produto na nota fiscal.

6.11. Todas as entregas deverão ser efetuadas no endereço de acordo com a solicitação.

6.12. Serão devolvidos os materiais que estiverem abaixo do padrão estabelecido na proposta ou que apresentarem qualquer deterioração na qualidade, em razão de quaisquer fatores, ou que apresentem prazo de validade inferior a 90% (noventa por cento) da vida útil do produto, devendo os mesmos apresentar data de fabricação e data de validade, colocadas pelo fabricante, não sendo admitidas quaisquer rasuras ou emendas.

6.13. Serão rejeitados aqueles materiais que apresentarem prazo de validade vencido ou fora das especificações, ficando a firma fornecedora obrigada a proceder à troca imediata, sob pena de multa.

6.14. Caso o objeto entregue não esteja de acordo com as especificações mínimas exigidas, será dada continuidade na contagem do prazo inicial de **20 (vinte) dias**, outrossus suspenso em razão do recebimento provisório.

6.15. O recebimento de material de valor superior a R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente

6.16. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.

## 7. A Contratada obriga-se a:

7.1.1. Entregar os produtos, conforme especificações e condições contidas neste Termo e também na proposta apresentada, prevalecendo, no caso de divergência, as especificações e condições do Termo e da proposta, acompanhado da respectiva nota fiscal constando detalhadamente as indicações da marca, fabricante, modelo, tipo, procedência e prazo de garantia;

7.1.1.1. Os bens devem estar acompanhados, ainda, quando for o caso, do manual do usuário, com uma versão em português, e da relação da rede de assistência técnica autorizada;

7.1.2. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do produto, de acordo com os artigos 12, 13, 18 e 26, do Código de Defesa do Consumidor (Lei no 8.078, de 1990);

7.1.2.1. O dever previsto no subitem anterior implica na obrigação de, a critério da Administração, substituir, reparar, corrigir, remover, ou reconstruir, às suas expensas, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, o produto com avarias ou defeitos;

7.1.3. Atender prontamente a quaisquer exigências da Administração, inerentes ao objeto da presente licitação;

7.1.4. Comunicar à Administração, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

7.1.5. Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

7.1.6. Não transferir a terceiros, por qualquer forma, nem mesmo parcialmente, as obrigações assumidas, nem subcontratar qualquer das prestações a que está obrigada, exceto nas condições autorizadas no Termo de Referência ou na minuta de contrato;

7.1.7. Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de 16 (dezesesseis) anos, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos; nem permitir a utilização do trabalho do menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre;

7.1.8. Responsabilizar-se pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato.

## **8. A Contratante obriga-se a:**

8.1.1.1. Receber provisoriamente o material, disponibilizando local, data e horário;

8.1.2. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivos;

8.1.3. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de servidor especialmente designado;

8.2. Efetuar o pagamento no prazo previsto.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 30 de julho de 2018, em vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.






---

Lázaro Marinho Aguiar

Coord. do DSEI Kaiapó do Pará/MS

José Augusto R. Moura  
RG. 4287033 DGPC - GP  
CPF: 711.297.661-87

  
JOSÉ AUGUSTO RIBEIRO DE MOURA  
CPF: 711.297.661-87 E RG N°.4287033.