



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAI

Detalhamento dos Itens

Página 1 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, MATERIAIS DE CONSUMO E MATERIAIS PERMANENTES PARA ATENDER AS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE.

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
1	-FORCEPS EM ACO INOX NUMERO 18R - para uso adulto, utilizado para remoção de dentes, com aproximadamente 20cm.	Unidade	100,0000
2	ACIDO FOSFORICO 37% - SERINGA 2,5ML ATAQUE ACIDO EM GEL,SERINGA PARA ESMALTE E DENTINA.	UNI	500,0000
3	Ácido poliacrílico 11,5%, condicionador de dentina para restaurações de ionômero de vidro. Frasco de 15ml.Ácido poliacrílico 11,5%, condicionador de dentina para restaurações de ionômero de vidro. Frasco de 15ml.	UNI	50,0000
4	Adesivo Dentinário: primer e adesivo em um só frasco; Solvente à base de água e álcool: não evapora como a acetona; Alto rendimento: o frasco de 6g rende até 280 gotas = 280 restaurações; Menor espessura de película, em torno de 7 µm, resulta em uma melhor adaptação de restaurações indiretas; Sistema adesivo com nanotecnologia contém cargas que proporcionam uma excelente adesão à dentina e ao esmalte; Adesivo com 10% em peso de carga (nanopartículas de sílica com tamanho de 5 nanômetros). Em virtude do pequeno tamanho da carga, não é necessário agitar o frasco antes do uso; Menor sensibilidade técnica, menor sensibilidade pós-operatória; Frasco com tampa "flip top": evita desperdício e pode ser manuseado apenas com uma mão das mãos. Frasco com 6g de adesivo.	FR	50,0000
5	AGUA OXIGENADA 10 VOLUMES - 1000ML	UN	50,0000
6	Agulha descartável gengival curta siliconada com processo de esterilização raios gama cobalto 60, caixa com 100 unidades. Curta	CX	500,0000
7	Agulha descartável gengival longa siliconada com processo de esterilização raios gama cobalto 60, caixa com 100 unidades. Longa	CX	500,0000
8	ALAVANCA APICAL JOGO- 3 PEÇAS INFANTIL - Instrumento indicado para remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Possui lâminas longas, afiadas, finas e côncavas projetadas para deslizar nas paredes da cavidade alveolar. Embalagem com 3 alavancas. Contém: 1 alavanca curva esquerda, 1 alavanca curva direita e 1 alavanca reta. Com o tamanho de 15 cm. Fabricado em aço Inoxidável AISI-420, e distribuído em embalagem plástica com informações de modelo, procedência, validade e nº de registro na ANVISA	KIT	100,0000
9	ALAVANCA APICAL JOGO - 3 PEÇAS ADULTO - É um instrumento de uso Médico e Odontológico, fabricado em aço Inoxidável AISI-420, e distribuído em embalagem plástica com informações de modelo, procedência, validade e nº de registro na ANVISA. Seguindo a norma RDC-59/2000, e o Nº do lote de fabricação gravados no corpo da peça, o que permite a rastreabilidade independente da embalagem	KIT	100,0000
10	ALAVANCA APICAL RETA 301 - Instrumento utilizado para remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Possuem lâminas longas, afiadas, finas e côncavas projetadas para deslizar nas paredes da cavidade alveolar	Unidade	100,0000
11	ALAVANCA APICAL RETA 302 - Instrumento utilizado para remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Possuem lâminas longas, afiadas, finas e côncavas projetadas para deslizar nas paredes da cavidade alveolar	Unidade	100,0000
12	ALAVANCA APICAL RETA 303 - Instrumento utilizado para remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Possuem lâminas longas, afiadas, finas e côncavas projetadas para deslizar nas paredes da cavidade alveolar	Unidade	100,0000
13	ALAVANCA APICAL RETA 304 - Instrumento utilizado para remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Possuem lâminas longas, afiadas, finas e côncavas projetadas para deslizar nas paredes da cavidade alveolar.	Unidade	100,0000
14	ALAVANCA APICAL RETA: para remoção de pontas de raízes e espículas óssea	Unidade	100,0000
15	ALAVANCA SELDIN JOGO- 3 PEÇAS INFANTIL - Contém um jogo com 3 unidades. Tem 1 alavanca curva esquerda, 1 alavanca curva direita e 1	KIT	100,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAÍ

Detalhamento dos Itens

Página 2 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
	alavanca reta. Com tamanho de 15 cm. É um instrumento de uso Médico e Odontológico, em aço Inoxidável AISI-420, e distribuído em embalagem plástica com informações de modelo. Sendo utilizadas para remoção de pontas de raízes e espículas ósseas.		
16	ALAVANCA SELDIN JOGO - 3 PEÇAS ADULTO - Jogo com 3 unidades. (1 alavanca curva esquerda, 1 alavanca curva direita e 1 alavanca reta. Tamanho: 15 cm.) Possuem lâmina longa, afiada, fina e côncava projetada para deslizar nas paredes da cavidade alveolar, confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Utilizadas para remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Fabricada em aço Inoxidável AISI-420, e distribuído em embalagem plástica, com informações de modelo, procedência, validade e nº de registro na ANVISA	KIT	100,0000
17	ALCOOL 70% 1 LITRO	UN	1000,0000
18	Algodão Rolete Dental - pct c/100 unid	UNI	1000,0000
19	ALMOTOLIA DE PLÁSTICO TRANSPARENTE COM CAPACIDADE 250 ML	UNI	100,0000
20	ALMOTOLIA DE PLÁSTICO TRANSPARENTE 500 ML	UNI	100,0000
21	ALVEOLOTOMO EM AÇO INOX. Alveolótomo luer reto, pinça goiva utilizado para aparar tecidos fibrosos ou pequenas espículas ósseas e pcorreções em rebordo de tecido ósseo.em aço inox, tamanho 16 cm.	Unidade	100,0000
22	ALVEOLOTOMO EM AÇO INOX. Para uso odontológico, instrumental curvo, 16 cm indicado para remoção de fragmentos de tecidos ósseos de regiões mais posteriores da cavidade oral	Unidade	100,0000
23	AMÁLGAMAS CX COM 50 UNID./ CÁPSULAS DE 02 PORÇÕES	CAIXA	100,0000
24	Amálgamas cx com 50 unidades/ cápsulas de 01 porção	CAIXA	100,0000
25	Anestésico- Cloridrato de lidocaina 3% c/ vaso. Anestésico injetável, com nor epinefrina. embalagem com 50 tubetes de 1,8 ml.	CX	500,0000
26	Anestésico - cloridrato de lidocaina 2% c/ vaso. Anestésico injetável, com adrenalina 1:100.000, embalagem com 50 tubetes com 1,8 ml	UNI	500,0000
27	Anestésico - Cloridrato de Mepivacaína a 3% c/ vaso - Anestésico injetável, com epinefrina 1:100.000, embalagem com 50 tubetes de 1,8 ml.	UNI	500,0000
28	Anestésico - Cloridrato de Prilocaina a 3% c/ vaso - Anestésico injetável, com felipressina, embalagem com 50 tubetes de 1,8 ml.	CX	500,0000
29	Anestésico Tópico gel (12 g) - Benzocaína 200mg/g, pote c/12 g, sabores variados.	TUBO	100,0000
30	Aparelho amalgamador para amálgama em cápsula, com tampa acrílica de proteção, sistema de garras de fixação da cápsula em aço inoxidável, temperadas e polidas, chave geral liga/desliga, frequência da trituração 4.600 oscilações por minuto, largura 217 mm, altura 180 mm, profundidade 173 mm, peso 2,765 kg, voltagem 110/240 volts, painel de controle digital composto por teclas com inscrições de funcionamento e um display indicador de tempo de batimento, tempo de trituração programável entre 0 e 19 segundos com divisão de 1 em 1 segundos, garantia de 5 anos. Obrigatório apresentar o Manual do Proprietário ou similar para conferência dos dados descritos no momento da licitação pela equipe técnica.	Unidade	5,0000
31	Aparelho com Jato de bicarbonato e Ultra Som projetado para remoção do biofilme mineralizado e não mineralizado, com ponta fina para saída do jato de bicarbonato. Contém chave seletora de potência que permite ao operador ajustar rapidamente a potência do aparelho (7 posições), válvula de retenção que impede o refluxo do bicarbonato para o interior do aparelho, válvula reguladora que proporciona pressão de ar estabilizada e adequada para remoção do biofilme, 4 níveis de rotação da bomba peristáltica: permite a vazão adequada do líquido para cada tratamento, exclusivo sistema de capas autoclaváveis para o transdutor que proporcionam aumento na vida útil da peça de mão, bomba peristáltica e reservatório de líquido irrigante acoplado, altura 212 mm, largura 240 mm, comprimento 250 mm, peso total 3,2 kg, consumo de ar 10 l/min,	Unidade	3,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAI

Detalhamento dos Itens

Página 3 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
	<p>pressão primária de ar comprimido 60 a 80 PSI, tensão 110/127 - 220 V, frequência 50/60 Hz, potência 36 VA, frequência ultrassom 24 a 30 KHz. 2 anos de garantia total. Aparelho com Jato de bicarbonato e Ultra Som projetado para remoção do biofilme mineralizado e não mineralizado, com ponta fina para saída do jato de bicarbonato.</p> <p>Contém chave seletora de potência que permite ao operador ajustar rapidamente a potência do aparelho (7 posições), válvula de retenção que impede o refluxo do bicarbonato para o interior do aparelho, válvula reguladora que proporciona pressão de ar estabilizada e adequada para remoção do biofilme, 4 níveis de rotação da bomba peristáltica: permite a vazão adequada do líquido para cada tratamento, exclusivo sistema de capas autoclaváveis para o transdutor que proporcionam aumento na vida útil da peça de mão, bomba peristáltica e reservatório de líquido irrigante acoplado, altura 212 mm, largura 240 mm, comprimento 250 mm, peso total 3,2 kg, consumo de ar 10 l/min, pressão primária de ar comprimido 60 a 80 PSI, tensão 110/127 - 220 V, frequência 50/60 Hz, potência 36 VA, frequência ultrassom 24 a 30 KHz. 2 anos de garantia total, inclusive para o transdutor, principal peça do ultra-som. Obrigatório apresentar o Manual do Proprietário ou similar para conferência dos dados descritos no momento da licitação pela equipe técnica.</p>		
32	<p>APARELHO DE RAIOS-X ODONTOLOGICO Estrutura de aço tubular, coluna móvel, retrátil e articulada sobre uma base com 4 rodízios, com estrutura resistente e rodas revestidas em borracha termoplástica de rodagem extra macia, com dispositivo de travamento das rodas. A coluna deve permitir a articulação e posicionamento do equipamento permitindo movimentos de 360 °. O equipamento deve ser compatível com o sistema de radiografia digital. O cabeçote do equipamento, deve ser fechado a vácuo em óleo com tratamento especial para elevação do coeficiente dielétrico, e, deve ser composto por um tubo de Raios X de alta qualidade, permitindo radiografias com grande nitidez, contraste, demandando um menor tempo de exposição. O cabeçote de Raios X deve possuir um localizador cilíndrico longo, filtro de alumínio e colimador de chumbo para limitação dos Raios X, deve, ainda, ser revestido internamente com chumbo, possuir câmara de expansão e bobinas de alta tensão, revestidas com resina epóxi isolante.</p> <p>APARELHO DE RAIOS-X ODONTOLOGICO Estrutura de aço tubular, coluna móvel, retrátil e articulada sobre uma base com 4 rodízios, com estrutura resistente e rodas revestidas em borracha termoplástica de rodagem extra macia, com dispositivo de travamento das rodas. A coluna deve permitir a articulação e posicionamento do equipamento permitindo movimentos de 360 °. O equipamento deve ser compatível com o sistema de radiografia digital. O cabeçote do equipamento, deve ser fechado a vácuo em óleo com tratamento especial para elevação do coeficiente dielétrico, e, deve ser composto por um tubo de Raios X de alta qualidade, permitindo radiografias com grande nitidez, contraste, demandando um menor tempo de exposição. O cabeçote de Raios X deve possuir um localizador cilíndrico longo, filtro de alumínio e colimador de chumbo para limitação dos Raios X, deve, ainda, ser revestido internamente com chumbo, possuir câmara de expansão e bobinas de alta tensão, revestidas com resina epóxi isolante. O comando disparador deve possuir timer eletrônico digital microprocessado. Deve acompanhar o equipamento um controle remoto equipado com cabo espiral de no mínimo 5 metros. O aparelho deve ter alarmes e sinais sonoros e visuais para indicar o disparo do Raio X. O equipamento deve ter as seguintes características técnicas: Tensão de Rede: 127/220 V bivolt; frequência de rede 50/60 Hertz; corrente nominal: 12 A (127 V) 6 A (220 V); corrente do tubo: 7 mA, voltagem do tubo: 70 Kvp; variação de voltagem permitida +/- 5 kV; filtração total: 2,5 mm Al / equivalente ; ponto focal: 0,8 mm x 0,8 mm (IEC 336 / 1982); tempo de exposição (disparo): 0,1 a 2 segundos; distância foco pele: 20cm; diâmetro do foco: 5,5cm a 6,0cm. Cabo de distância de operação comprimento: 3 m. Deve possuir aprovação e registro no Ministério da Saúde. - Deve ser instalado o equipamento pelo fornecedor ou pelo representante especializado, indicado pelo fabricante; - O equipamento deverá cumprir integralmente todos os requisitos da Portaria 453/98 ou aquela que vier a substituí-la; - Deve ser apresentado o certificado de medida de radiação de fuga do cabeçote. Caso o colimador seja montado após instalação, as medidas devem ser realizadas e o certificado emitido, após a instalação; - No ato da entrega do equipamento, o fornecedor deve entregar o certificado original da ampola, emitido pelo fabricante; - Deve ser apresentado o Certificado de Garantia mínima de 12 meses (1 ano) a contar da data de aceitação do equipamento, entendendo-se por aceitação a etapa que se sucede a entrega e instalação do equipamento, e que se caracteriza pela realização dos testes</p>	Unidade	5,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAI

Detalhamento dos Itens

Página 4 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
	<p>preconizados nos manuais de operação e de serviço, bem como os testes de aceitação necessários para que o equipamento esteja funcionando conforme preconizado na Portaria 453/1998 do Ministério da Saúde, comprovando que o equipamento esta operando dentro de suas condições de normalidade, incluindo ampola; O fornecedor deve disponibilizar treinamento operacional, não tendo determinação de números de horas mínimas, mas deverá atender claramente os seus objetivos, quais sejam: elucidar todas as dúvidas que os operadores possam vir a ter na operação do mesmo; Deve ser fornecido manual completo com especificação técnica em português. Deve ser fornecido manual completo do usuário em português. Devem ser assegurados os serviços de assistência técnica, prestada diretamente pelo fabricante, seu representante ou empresa autorizada, no Estado do Rio Grande do Sul, mantendo-se para isso a periodicidade de atividades de manutenção de acordo com cronograma que é recomendado nos manuais de operação e de serviço do fabricante. O fornecedor deve incluir proposta de contrato para prestar Assessoria Técnica, Manutenções preventivas e manutenções corretivas, por um período mínimo de 01 (um) ano, tendo o seu início após o término do período de garantia oferecido pelo fornecedor, ou pelo representante especializado e indicada pelo fabricante.</p>		
33	<p>Aparelho fotopolimerizador sem fio, Conforto no manuseio, Liberdade nos movimentos, Confeccionado em termoplástico injetado, Visual moderno e harmonioso, Resistente e de fácil higienização, Controle de operação com botões no próprio foto polimerizador, Acionamento da fotoativação, Ajuste do tempo de ativação, Seleção do modo de aplicação, 3 modos programáveis de aplicação, Contínuo/Rampa/Pulsado, Contínuo: Máxima luminosidade do início ao fim da polimerização, Rampa: Aumento gradual da intensidade da luz, Pulsado: Acionamento pulsante com ciclos de 1x1 seg., Tempo de operação programável, 5, 10, 15 e 20 segundos, Sinal sonoro, BIP a cada 5 segundos, LED de alta potência – 1200 mw/cm2, Eficiente a coplamente e distribuição óptica, Condutor de luz, De fibra óptica 100% coerente, Autoclavável a 134°C, Sistema stand-by, Desliga automaticamente após 3 minutos sem utilização. Bateria inteligente recarregável, Sistema inteligente de desligamento automático. Aparelho fotopolimerizador sem fio, Conforto no manuseio, Liberdade nos movimentos, Confeccionado em termoplástico injetado, Visual moderno e harmonioso, Resistente e de fácil higienização, Controle de operação com botões no próprio foto polimerizador, Acionamento da fotoativação, Ajuste do tempo de ativação, Seleção do modo de aplicação, 3 modos programáveis de aplicação, Contínuo/Rampa/Pulsado, Contínuo: Máxima luminosidade do início ao fim da polimerização, Rampa: Aumento gradual da intensidade da luz, Pulsado: Acionamento pulsante com ciclos de 1x1 seg., Tempo de operação programável, 5, 10, 15 e 20 segundos, Sinal sonoro, BIP a cada 5 segundos, LED de alta potência – 1200 mw/cm2, Eficiente a coplamente e distribuição óptica, Condutor de luz, De fibra óptica 100% coerente, Autoclavável a 134°C, Sistema stand-by, Desliga automaticamente após 3 minutos sem utilização. Bateria inteligente recarregável, Sistema inteligente de desligamento automático: a bateria desliga automaticamente em caso de subtensão, garantindo uma foto ativação segura. Sem necessidade de descarregar completamente para efetuar nova recarga. Obrigatório apresentar o Manual do Proprietário ou similar para conferência dos dados descritos no momento da licitação pela equipe técnica.</p>	Unidade	5,0000
34	<p>APLICADOR PARA CIMENTO HIDROXIDO- Aplicador de hidróxido de cálcio duplo em aço inox.</p>	Unidade	100,0000
35	<p>Ar condicionado split inverter 12.000 btus, frio, turbo, hi-wall, branco, com funcionamento a gás ecológico, sistema de economia de energia e função autolimpeza (tripla filtragem). características: tipo: split cor: branco ciclo: frio capacidade: 12.000 btus refrigeração inverter fase: monofásico selo procel (eficiência energética): a especificações técnicas: gabinete da unidade externa (condensadora): metal gás refrigerante: r-410a disjuntor (a):15 tipo de compressor: rotativo classificação inmetro: a voltagem: 220v itens inclusos: 01 condensadora 01 evaporadora 01 controle garantia: mínima de fábrica. o equipamento deverá atender as especificações técnicas fornecidas ou equivalência técnica.</p>	Unidade	6,0000
36	<p>Armário Geladeira com 2 portas confeccionado em aço, as chapas de aço deverão ter espessura mínima de 0,64 mm para garantir o móvel rígido, dobradiça de encaixe click (pressão e giro), puxadores de metal com design e acabamento exclusivo, dimensão do módulo: largura: 0,70 m, altura:</p>	Unidade	5,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAI

Detalhamento dos Itens

Página 5 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
	0,40 m, profundidade: 0,28 m, SEM prateleiras internas, o móvel deverá ter acabamento em pintura eletrostática, na cor branca, acondicionado de forma a evitar choque oriundo de manuseio e transporte, com prazo de garantia mínima de 12 meses. Obrigatório apresentar o Manual do Proprietário ou similar para conferenciados dados descritos no momento da licitação pela equipe técnica.		
37	Armário parede 3 portas confeccionado em aço, as chapas de aço deverão ter espessura mínima de 0,64 mm para garantir o móvel rígido, dobradiça de encaixe click (pressão e giro), puxadores de metal com design e acabamento exclusivo, dimensão do módulo: largura: 0,80 m, altura: 0,55 m, profundidade: 0,30 m, com prateleiras internas, o móvel deverá ter acabamento em pintura eletrostática, na cor branca, acondicionado de forma a evitar choque oriundo de manuseio e transporte, com prazo de garantia mínima de 12 meses. Obrigatório apresentar o Manual do Proprietário ou similar para conferência dos dados descritos no momento da licitação pela equipe técnica.	Unidade	5,0000
38	ARQUIVO OFÍCIO 4 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa - L 0,50 X P 0,47 X A 1, 43 COM PUXADORES; FECHADURA SIMULTÂNEA E SAPATAS NIVELADORAS – MELAMÍNICO	Unidade	10,0000
39	Autoclave horizontal capacidade de 12 litros com câmara 22 x 33 cm confeccionada em alumínio, dimensão externa 33,5 x 33 x 48,5 cm, desaceleração automática, despressurização automática, secagem com porta entreaberta, possui ciclo de secagem, tempo de esterilização de 16 minutos, tempo de secagem de 30 minutos, potência de 1.200 WATTS, 110 VOLT, certificado ISO 9001/2000, ISO 13485 e ISO 14001. Possui 02 bandejas em alumínio anodizado, 01 copo graduado, fusível, amostra de mangueira e manual de instruções. Obrigatório apresentar o Manual do Proprietário ou similar para conferência dos dados descritos no momento da licitação pela equipe técnica.	Unidade	5,0000
40	AVENTAL CHUMBO DO PACIENTE ADULTO Menos peso – 30% a 40 % mais leve que aventais convencionais; Certificações ANVISA, CA e outros; Compactação e homogeneização perfeita entre os materiais; Totalmente impermeável; Flexível; Lavável; Reciclável; Fácil limpeza e desinfecção; Resistente ao álcool etílico 70% (sol.); Resistente ao ácido peracético; Quimicamente esterilizável; Proteção bacteriológica; Resistente a raios ultravioleta; Maior resistência físico-mecânica; Maior vida útil; Garantia de 18 meses. Tamanho Adulto: 64 cm (comprimento) x 57 cm (largura). Peso: 2,20 kg	Unidade	10,0000
41	AVENTAL CHUMBO DO PACIENTE INFANTIL - Menos peso – 30% a 40 % mais leve que aventais convencionais; Certificações ANVISA, CA e outros; Compactação e homogeneização perfeita entre os materiais; Totalmente impermeável; Flexível; Lavável; Reciclável; Fácil limpeza e desinfecção; Resistente ao álcool etílico 70% (sol.); Resistente ao ácido peracético; Quimicamente esterilizável; Proteção bacteriológica; Resistente a raios ultravioleta; Maior resistência físico-mecânica; Maior vida útil; Garantia de 18 meses. Tamanho Infantil: 50 cm (comprimento) x 40 cm (largura). Peso: 0,95 kg	Unidade	10,0000
42	BICARBONATO DE SODIO PARA PROFILAXIA, GRANULAÇÃO EXTRAFINA, CX COM 15 ENVELOPES DE 40 GRAMAS	Unidade	100,0000
43	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS, DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA, 1ª SERIE 1011	Unidade	100,0000
44	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS, DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA, 1ª SERIE 1012	Unidade	100,0000
45	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS, DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA, 1ª SERIE 1014	Unidade	100,0000
46	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS, DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA, 1ª SERIE 1015	Unidade	100,0000
47	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS, DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA, 1ª SERIE 1032	Unidade	100,0000
48	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS, DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA, 1ª SERIE 1036	Unidade	100,0000
49	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS, DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA, 1ª SERIE 1090	Unidade	100,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAI

Detalhamento dos Itens

Página 6 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
50	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS,DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA,1ª SERIE 1092	Unidade	100,0000
51	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS,DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA,1ª SERIE 1094	Unidade	100,0000
52	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS,DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA,2ª SERIE 2100	Unidade	100,0000
53	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS,DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA,2ª SERIE 2135	Unidade	100,0000
54	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS,DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA,2ª SERIE 2215	Unidade	100,0000
55	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS,DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA,3ª SERIE 3118	Unidade	100,0000
56	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS,DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA,3ª SERIE 3118 F	Unidade	100,0000
57	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS,DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA,3ª SERIE 3145	Unidade	100,0000
58	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS,DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA,3ª SERIE 3168	Unidade	100,0000
59	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS,DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA,3ª SERIE 3195 F	Unidade	100,0000
60	BROCA ESTERIL COM DUAS CAMADAS,DIAMANTADA COM O Nº DO LOTE MARCADO NO CORPO DA BROCA,3ª SERIE 3195 FF	Unidade	100,0000
61	BROCA PARA DESGASTE E ACABAMENTO INTERDENTAL	Unidade	100,0000
62	BROCA ZECRYA LONGA PARA OSSO 28MM COM CERTIFICADO ISO 9001	Unidade	100,0000
63	BRUNIDOR ODONTOLOGICO - brunidor odontológico nº 33. instrumental odontológico com ponta oval, em aço inox	Unidade	100,0000
64	BRUNIDOR ODONTOLOGICO Nº29.instrumental odontológico em aço inox	Unidade	100,0000
65	CABO PARA ESPELHO BUCAL – Cabo para espelho universal em inox para suporte de espelho bucal	Unidade	100,0000
66	CÂMARA ESCURA - Caixa em PVC de alto impacto. Forma ergonômica e arredondada de fácil assepsia, com visor acrílico para revelação de raio X com 4 recipientes para o revelador, fixador e água medindo 32x20x20	Unidade	10,0000
67	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO - Caneta de alta rotação com conexão tipo Borden, dois furos de acordo com a Norma ISO 9168; corpo em alumínio anodizado natural com canais arredondados de pega. Turbina balanceada com uma rotação de 400.000 rpm ± 15% com alto torque axial e radial e eficiente concentricidade da broca; montada sobre anéis de borracha sintética; torna-se silenciosa pela ausência de vibração da turbina com o corpo; controle de rotação através do pedal de comando. Rolamentos com esfera de cerâmica, a mais nova tecnologia em rolamentos de alta performance, com alta durabilidade e maior eficiência nas lubrificações. Cabeça menor que os sistemas convencionais facilita acesso às faces mais difíceis dos dentes. Peso de 38g, reduz o esforço do operador; spray triplo facilita o direcionamento do líquido para refrigeração da broca.CANETA DE ALTA ROTAÇÃO - Caneta de alta rotação com conexão tipo Borden, dois furos de acordo com a Norma ISO 9168; corpo em alumínio anodizado natural com canais arredondados de pega. Turbina balanceada com uma rotação de 400.000 rpm ± 15% com alto torque axial e radial e eficiente concentricidade da broca; montada sobre anéis de borracha sintética; torna-se silenciosa pela ausência de vibração da turbina com o corpo; controle de rotação através do pedal de comando. Rolamentos com esfera de cerâmica, a mais nova tecnologia em rolamentos de alta performance, com alta durabilidade e maior eficiência nas lubrificações. Cabeça menor que os sistemas convencionais facilita acesso às faces mais difíceis dos dentes. Peso de 38g, reduz o esforço do operador; spray triplo facilita o direcionamento do líquido para refrigeração da broca. Sistema	Unidade	50,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAI

Detalhamento dos Itens

Página 7 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
	push-button (PB) com simples pressão da ponta do polegar na tampa da cabeça, abre-se a pinça que é atuada por mola para a operação de retirada ou colocação de brocas, com pressão mecânica sobre o conjunto interno da cabeça, o que elimina as inconveniências do saca-brocas e a possibilidade de contaminação cruzada. A não-utilização de saca-brocas, que é de difícil desinfecção, proporciona maior vida útil ao conjunto turbina/rolamento, em função do menor esforço aplicado. Consumo de ar de 42,0 l/min ± 2 e pressão de trabalho de 30 psi ± 2. Acompanha borracha de vedação da conexão, agulha para desobstrução do spray, óleo lubrificante. Esterilização através de autoclave até 135° C e 2,2 bar não danifica a peça em função da qualidade dos materiais empregados na fabricação.		
68	Cimento a base de ionômero de vidro autopolimerizável Restaurador, de presa química, com elevada resistência adesiva e liberação de flúor. Composição Pó: Fluorsilicato de Sódio Cálcio Alumínio, sulfato de bário, ácido poliacrílico, pigmentos Os pigmentos variam de acordo com a cor do produto. Composição do Líquido: Ácido Tartárico, Água Destilada. Apresentação: 1 frasco de pó (10g); 1 frasco liq ácido poliacrílico (8g); 1 dosador de pó, 1 bloco de espatulação. Obs: O tempo de trabalho deve seguir impreterivelmente esta regra. Tempo de mistura: 0 a 1 minuto.. Tempo de trabalho: 3 minutos. Tempo de presa: 5 1/2 minutos.	UNI	200,0000
69	CIMENTO CIRÚRGICO LÍQUIDO - FRASCO TAMANHO PADRÃO	FR	20,0000
70	CIMENTO CIRÚRGICO PÓ - TAMANHO PADRÃO	FR	20,0000
71	Cimento de Fosfato de zinco líquido (10 ml): ácido fosfórico, hidróxido de alumínio, óxido de zinco e veículo aquoso. Apresentação: Frasco com 10 ml	KIT	30,0000
72	Cimento de Fosfato de zinco pó (28 gr): óxido de zinco, óxido de magnésio, trióxido de boro e óxido de ferro. Apresentação: pote com 28g	UNI	30,0000
73	Cimento de Hidróxido de cálcio – cx. com um tubo de pasta base com 13 grs + um tubo de pasta catalisador com 11 grs.	UN	30,0000
74	Cimento restaurador provisório a base de óxido de zinco e eugenol reforçado por polímeros. Com auto vedamento marginal, presa rápida, alta resistência a pressão e propriedades sedativas. Embalagem com 1 frasco de pó 38g mais 1 líquido 15ml.	Unidade	30,0000
75	CLORETO DE SODIO 0,9% 500ML	UN	100,0000
76	Coletor de materiais perfuro cortantes - volume 7 litros	UNI	500,0000
77	COLGADURA P/ RX UNID	UNI	100,0000
78	COMPRESSA DE GASE HIDRÓFILA PACOTE COM 500 UNIDADES, CONFECCIONADAS COM FIOS 100% ALGODÃO ,COM 08 DOBRAS DE 9 FIOS,7,5 X 7,5 CM.	PACOTE	1000,0000
79	COMPRESSOR DE AR Fácil operação e manutenção; * Por ser isento de óleo, não emite fumaça, vapores ou odores desagradáveis; * Conta com filtro de saída de ar, motor de 2 pistões e 4 sistemas de segurança, entre eles, um protetor contra sobreaquecimento; * Reservatório de ar com pintura interna anticorrosiva que aumenta a vida útil e impede a contaminação do ar; * Dreno de alta eficiência localizado na parte inferior do reservatório; * 1 ano de garantia; * Para consultórios com consumo de ar acima desses valores ou para profissionais que utilizam os sugadores por um longo período de tempo, recomendamos o uso de uma bomba de vácuo conectada em todos os sugadores. * Para mais informações, consulte o Manual de Instruções. * Cor: Branca. * Nível de Ruído: 70 dB (A). * Pressão Máxima e Mínima de Trabalho: 0,5 - 0,8 Mpa / 5 - 8 bar / 72,5 - 116 psi / 5,1 - 8,16 kgf / cm2. * Potência: 1 HP / 750 W (127 V) 1 HP / 750 W (220 V). * Voltagem: 127 ou 220 V.COMPRESSOR DE AR Fácil operação e manutenção; * Por ser isento de óleo, não emite fumaça, vapores ou odores desagradáveis;	Unidade	5,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAI

Detalhamento dos Itens

Página 8 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
	<ul style="list-style-type: none">* Conta com filtro de saída de ar, motor de 2 pistões e 4 sistemas de segurança, entre eles, um protetor contra sobreaquecimento;* Reservatório de ar com pintura interna anticorrosiva que aumenta a vida útil e impede a contaminação do ar;* Dreno de alta eficiência localizado na parte inferior do reservatório;* 1 ano de garantia;* Para consultórios com consumo de ar acima desses valores ou para profissionais que utilizam os sugadores por um longo período de tempo, recomendamos o uso de uma bomba de vácuo conectada em todos os sugadores.* Para mais informações, consulte o Manual de Instruções.* Cor: Branca.* Nível de Ruído: 70 dB (A).* Pressão Máxima e Mínima de Trabalho: 0,5 - 0,8 Mpa / 5 - 8 bar / 72,5 - 116 psi / 5,1 - 8,16 kgf / cm².* Potência: 1 HP / 750 W (127 V) 1 HP / 750 W (220 V).* Voltagem: 127 ou 220 V.* Fornecimento de Ar: Adequado para consultórios com consumo de ar até 85 litros por minuto.* Frequência: 60 Hz.* Capacidade do Reservatório de Ar: 30 litros.* Dimensões: 41 x 64 x 41 cm (L x A x P).* Peso Líquido: 26,8 kg.* Peso Bruto: 33 kg. <p>Obrigatório apresentar o Manual do Proprietário ou similar para conferência dos dados descritos no momento da licitação pela equipe técnica.</p>		
80	CONDENSADOR DE AMALGAMA - Tipo hollenback numero 1; para condensação de material restaurador em cavidades dentarias; extremidade de superfície irregular; ponta ativa com ângulos precisos; confeccionado em aço inox; com acabamento e polimento.	Unidade	100,000
81	CONDENSADOR DE AMALGAMA; tipo hollenback numero 2; para condensação de material restaurador em cavidades dentarias; extremidade de superfície irregular; ponta ativa com ângulos precisos; confeccionado em aço inox; com acabamento e polimento perfeito.	Unidade	100,000
82	CONDENSADOR DE AMALGAMA; tipo hollenback numero 3; para condensação de material restaurador em cavidades dentarias; extremidade de superfície irregular; ponta ativa com ângulos precisos; confeccionado em aço inox; com acabamento e polimento	Unidade	100,000
83	CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO CADEIRA Cadeira odontológica eletromecânica com sistema fuso, circuito elétrico inteligente com posições para o início e final de trabalho, o que facilita a movimentação com ganho de tempo. Encosto oscilante, com movimentos reguláveis de afastamento e aproximação e longitudinal para apoio renal. Assento com estofamento pouco espesso e bem consistente, formato anatômico com borda da frente arredondada e encurvada para baixo evita compressão de artérias, veias, nervos e tendões de músculos; totalmente sem costura ou emendas de fácil limpeza e desinfecção. Altura do assento máxima de 540mm, mínima de 440mm. Estofamento de cores suaves que dão maior integração com outros componentes do consultório. Base com dimensão que permite aproximação do CD / Auxiliar ao campo operatório, reduzindo	Unidade	5,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAÍ

Detalhamento dos Itens

Página 9 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
	<p>riscos de escoliose e hérnia de disco; fabricada em chapa metálica com corte à laser, oferece equilíbrio estrutural ao conjunto possibilitando total estabilidade.CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO CADEIRA</p> <p>Cadeira odontológica eletromecânica com sistema fuso, circuito elétrico inteligente com posições para o início e final de trabalho, o que facilita a movimentação com ganho de tempo. Encosto oscilante, com movimentos reguláveis de afastamento e aproximação e longitudinal para apoio renal. Assento com estofamento pouco espesso e bem consistente, formato anatômico com borda da frente arredondada e encurvada para baixo evita compressão de artérias, veias, nervos e tendões de músculos; totalmente sem costura ou emendas de fácil limpeza e desinfecção. Altura do assento máxima de 540mm, mínima de 440mm. Estofamento de cores suaves que dão maior integração com outros componentes do consultório. Base com dimensão que permite aproximação do CD / Auxiliar ao campo operatório, reduzindo riscos de escoliose e hérnia de disco; fabricada em chapa metálica com corte à laser, oferece equilíbrio estrutural ao conjunto possibilitando total estabilidade, sem a necessidade de fixação ao piso. Sistema tipo pantográfico de elevação confeccionado em chapa de aço, oferece maior resistência, capacidade de elevação de até 180 kg. Movimentos silenciosos e suaves do assento e encosto acionados por dois motorreductores elétricos, isentos de óleo. Articulação central única entre assento e encosto confeccionado em ferro fundido modular com acabamento pintado, evita acúmulo de resíduos, facilita a limpeza e desinfecção. Comandos elétricos através de comando de pé conectado à cadeira, de fácil acesso pelo CD/Auxiliar; com os movimentos de subida e descida do assento e encosto; Três posições de trabalho programáveis com movimentos automáticos e sincronizados de elevação e inclinação, reguláveis conforme o biótipo do CD; volta a zero, que agiliza o retorno do paciente à posição inicial; interrupção dos movimentos automáticos com um simples toque em qualquer comando; liga e desliga do refletor, tornando a operação biossegurança e exigindo menor esforço, com quatro intensidades de luz, programáveis na faixa de 8.000, 12.000,18.000 e 25.000 lux. Desligamento do refletor automático ao se pressionar a tecla de volta a zero. Estofamento envolvente e anatômico, construído com espuma especial de poliuretano com densidade progressiva; moldado com perfil de PVC flexível com forro extra em malha PA; com densidade confortável e apoio lombar; oferece maior conforto ao paciente em sessões de longa duração; totalmente sem costura ou emendas de fácil limpeza e desinfecção, permitindo uma limpeza eficaz, cores suaves dão melhor integração com outros componentes do consultório. Encosto de cabeça com formas e espessuras reduzidas e movimentos longitudinal e bi-articulado, ajustável para o maior conforto do paciente, com movimento antero-posterior, permite atendimento a pacientes especiais e odontopediatria. Circuito elétrico de baixa voltagem de corrente contínua e cabos planos de alta flexibilidade e isolamento elétrica, com ligações feitas através de conectores rápidos que não necessitam de soldas, pois auto-perfuram o chicote e são firmemente fixados, evitando desacoplamentos acidentais ou eventuais maus contatos. Estruturas do assento e encosto fabricadas em vergalhões e chapas de aço dobrado proporcionam maior leveza, robustez e resistência estrutural ao conjunto; encosto em chapa de aço proporciona melhor acabamento e maior durabilidade; a pequena espessura do encosto permite ao CD/Auxiliar melhor e mais cômoda aproximação ao campo operatório. Partes metálicas decapadas, fosfatizadas e com banho químico de zinco; pintadas com tinta eletrostática de alto brilho, que proporciona melhor</p>		



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAÍ

Detalhamento dos Itens

Página 10 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
	<p>acabamento e proteção efetiva contra contaminação e corrosão, capas de poliestireno e ABS, de cantos arredondados e proteção de UV.</p> <p>Braço esquerdo confeccionado na cor cinza, em material altamente resistente a riscos de superfície e a desinfecção.</p> <p>Altura máxima do assento 700 mm, mínima de 390 mm acima do piso facilita a entrada e a saída do paciente.</p> <p>Fusíveis de proteção para alimentação, que proporciona segurança no sistema elétrico da cadeira contra oscilações de tensões e corrente.</p> <p>Sistema interno de canaletas para a passagem das mangueiras, o que proporciona maior biossegurança ao consultório.</p> <p>Voltagem de alimentação 127/220V – 60 Hz.</p> <p>EQUIPO</p> <p>Equipo odontológico acoplado à cadeira, ocupa menos espaço; braço com movimento horizontal e Horizontal com formato redondo. Corpo giratório no braço do equipo, confeccionado em aço, resistente a impactos; sem cantos vivos ou ranhuras, facilita a higienização e a colocação de barreiras. Partes metálicas, fosfatizadas e com banho químico de zinco;</p> <p>juntamente com as capas de poliestireno e ABS, de cantos arredondados e proteção de UV, e outras peças são pintadas com tinta de poliuretano lisa, de alto brilho, que proporciona melhor acabamento e proteção efetiva contra contaminação e corrosão.</p> <p>Concebido para operar na posição 1 ISO.</p> <p>Seleção automática das pontas por sistema pneumático, através de bloco de acionamento; fabricado em metal não-ferroso com banho de níquel químico, possui número reduzido de peças móveis, proporciona maior durabilidade, baixo custo de manutenção e não sofre corrosão, módulo dotado de regulagens individuais de ar e água, que são calibrados da fábrica dispensando o uso de manômetro.</p> <p>Mangueiras lisas, leves e flexíveis proporcionam conforto ao CD pela ausência de tensão; o tipo oblate, arredondado, com revestimento liso e sem estrias facilita a limpeza e a desinfecção. Suporte de pontas confeccionado em ABS com 3 mm de espessura, em peça única separada do corpo do equipo, possibilitando a colocação de barreiras, com capa removível para lavagem e higienização adequada.</p> <p>Terminal de pontas com uma seringa tríplice confeccionada em não-ferroso, mecânica, com ar, água e spray e condutos separados de ar e água, formando spray na ponta da seringa; bico curvo,removível e esterilizável em autoclave, que permite direcionar o jato para qualquer quadrante da cavidade bucal; dois terminais tipo borden, sendo um para o alta rotação e outro para o baixa rotação; torneira do spray do alta rotação no próprio corpo do terminal oferece maior facilidade e precisão na regulagem do fluxo de água na ponta.</p> <p>Puxador lateral, facilita a movimentação, higienização e a colocação de barreiras. Bandeja removível para colocação de material e instrumental de uso constante; fabricada em aço inox, com tamanho de 360 mm x 230 mm.</p> <p>Reservatório de água fixado no suporte sob o corpo da unidade auxiliar, com tampa despressurizadora, que facilita o reabastecimento; em policarbonato para melhor visualização interna;capacidade de 1000 ml, para o “Sistema Potável” para alimentação da seringa tríplice e spray da peça de mão.</p> <p>Válvula reguladora de pressão de ar estabilizada para seringa, reservatório de água e suctores.</p> <p>Pedal único, pneumático, de acionamento progressivo para comando das peças de mão.</p> <p>UNIDADE DE ÁGUA</p> <p>Corpo confeccionado em poliestireno de alto impacto, que evita a oxidação e dá maior resistência estrutural ao conjunto com leveza.</p> <p>Bacia removível, confeccionada em cerâmica esmaltada, não permite aderência de resíduo, resistente aos produtos usados para desinfecção, em</p>		



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAI

Detalhamento dos Itens

Página 11 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
	<p>cor clara, contrasta com qualquer sujeira; com ralo separador de detritos, retêm resíduos sólidos evitando entupimento dos sugadores e da caixa de esgoto, conduto de água com redutor de pressão evita que a alimentação da água seja inconveniente.</p> <p>Suporte dos sugadores fixado no braço, com giro de 180°;</p> <p>interruptor de acionamento elétrico com temporizador programável de água para a bacia, proporcionando economia de água no consultório com um sugador tipo Venturi com mangueira de 6,3 mm, acionado automaticamente ao ser retirado do suporte, proporciona sucção constante, boa drenagem do líquido sugado e não causam refluxo ou retorno de odores. Tubulação de água, ar e esgoto em PVC e poliuretano totalmente embutida, proporciona maior segurança e evita contaminações. Separadores de detritos, instalados sob a tampa frontal da cadeira, com tampa e tela em aço inox, retêm a passagem de partículas sólidas maiores para o ejetor, evitando entupimento e facilitando a limpeza e a remoção dos detritos.</p> <p>Caixa de esgoto blindada em PVC, com respiro e abafador que minimiza o ruído de saída de ar do sugador e a contaminação de bactérias para o meio ambiente.</p> <p>Unidade auxiliar acoplada a cadeira; acompanha os movimentos de subida e descida da cadeira, facilita a aproximação da auxiliar, partes internas pintada com tinta a base de epoxi, lisa de alto brilho proporciona melhor acabamento e proteção efetiva contra contaminação e corrosão.</p> <p>REFLETOR</p> <p>Refletor odontológico, monofocal, composto de cabeçote com espelho especial multifacetado, que gera inúmeras fontes de luz através de suas facetas proporcionando um foco concentrado e sem as sombras causadas pela interposição das mãos ou, eventualmente, da cabeça do C.D. Espelhamento especial multicoating com materiais de alta dureza proporciona uma durabilidade acentuada, evitando a reflexão dos raios infravermelhos e ultravioleta; gera luz sem produzir calor que exceda a 3º C na temperatura ambiente, proporcionando conforto para o operador e o paciente.</p> <p>Intensidade de luz programável na faixa de 8.000, 12.000, 16.000 e 25.000 lux através de comando localizado no pedal da cadeira, com temperatura de cor de aproximadamente 5.500º K, que reflete luz natural igual à do dia, obtida em intervalo de 4.500º K a 6.000º K, não provocando distorção na cor dos dentes e materiais restauradores utilizados, ideal para a escolha de resinas estéticas.</p> <p>Campo de iluminação emitido de forma retangular, refletindo numa área 8 x 16cm, a uma distância de 70cm do foco, não ofusca o paciente.</p> <p>Fonte de luz com lâmpada incandescente H3 halógena, de 12V.A.C. e 55W, compacta, duas a três vezes mais durável que a incandescente convencional. Esta lâmpada contém halogênio (iodo, flúor e bromo) adicionado ao gás normal, o que evita o escurecimento do bulbo; durabilidade prevista para 2.000 horas.</p> <p>Protetor da lâmpada em chapa de aço carbono esmaltado e do espelho confeccionado em material transparente, policarbonato LEXAN GE, de fácil limpeza, oferece proteção contra acidentes causados por estilhaços de lâmpada.</p> <p>Cabeçote com puxador ergonômico confeccionado em alumínio, pintado com tinta a base de poliuretano, lisa, de alto brilho, incorporados ao cabeçote com fácil pega pelo CD/Auxiliar para o direcionamento do feixe de luz, oferece maior resistência e possibilita a desinfecção.</p> <p>Coluna de fixação e braço tipo pantográfico, com formato redondo, confeccionado em aço carbono fosfatizado e pintado com tinta a base de poliuretano com fino acabamento, lisa, de alto brilho, o que facilita a limpeza e desinfecção. Braço multiarticulado com articulações em aço carbono, não sofrem desgastes, e permitem o posicionamento do cabeçote com mínimo de esforço, alcança qualquer campo de trabalho e proporciona</p>		



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAÍ

Detalhamento dos Itens

Página 12 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
	iluminação otimizada. Seleção de entrada para 110/127/220V, baixa voltagem na saída - 12 V.A.C., proporciona tensão adequada para a lâmpada, aumentando a sua vida útil, pois evita a queima freqüente por oscilação de voltagem. Fusível de 1A (110/127V). Obrigatório apresentar o Manual do Proprietário ou similar para conferência dos dados descritos no momento da licitação pela equipe técnica.		
84	CONTRA ÂNGULO - Contra-ângulo de formato anatômico com sistema tipo intra de acordo com a Norma ISO 3964; acoplável ao micromotor; torque e rotação transmitidos à broca através de um conjunto de eixos e engrenagem com relação de transmissão 1:1, desenvolvido para trabalho em baixa rotação, especialmente para polimentos, profilaxia, preparação de condutos, pinos e coroas. Ângulo de 20º entre o eixo e o pescoço da cabeça; os dois eixos do ângulo são apoiados sobre mancais de deslizamento em bronze, e o acoplamento destes eixos é feito por um par de engrenagens. Eixo principal de suporte de brocas apoiado sobre rolamentos de esferas com separadores de aço, que suportam melhor os materiais corrosivos que penetram no interior da cabeça e recebem movimento dos eixos do ângulo por um par de engrenagens a 90º. CONTRA ÂNGULO - Contra-ângulo de formato anatômico com sistema tipo intra de acordo com a Norma ISO 3964; acoplável ao micromotor; torque e rotação transmitidos à broca através de um conjunto de eixos e engrenagem com relação de transmissão 1:1, desenvolvido para trabalho em baixa rotação, especialmente para polimentos, profilaxia, preparação de condutos, pinos e coroas. Ângulo de 20º entre o eixo e o pescoço da cabeça; os dois eixos do ângulo são apoiados sobre mancais de deslizamento em bronze, e o acoplamento destes eixos é feito por um par de engrenagens. Eixo principal de suporte de brocas apoiado sobre rolamentos de esferas com separadores de aço, que suportam melhor os materiais corrosivos que penetram no interior da cabeça e recebem movimento dos eixos do ângulo por um par de engrenagens a 90º. Pinça mecânica Latch Type (LT); trava da broca por lâmina de aço temperada deslocável lateralmente em ângulo, com encaixe para se adaptar ao canal de brocas normais de contra-ângulo com encaixe superior e canal para trava. Pinça adaptadora de brocas tipo FG (FRICTION GRIP) permite a utilização de brocas de alta rotação com a utilização do sacador de brocas. Dimensões reduzidas com fácil acesso a todos os quadrantes da cavidade oral, mesmo em odontopediatria. Corpo em alumínio e latão, giro livre de 360º sobre o micromotor. Sistema de refrigeração através de spray interno. Esterilização através de autoclave até 135º C e 2,2 bar não danifica a peça em função da qualidade dos materiais empregados na fabricação, como aço inox e alumínio anodizado.	Unidade	50,0000
85	Creme Dental – com flúor. Tubo 90g – concentração máxima de 500 ppm de flúor, a concentração de ppm de composto de flúor deverá ser estampada no rótulo; conter os seguintes compostos de flúor na formulação aceitos pelo Ministério da Saúde: monofluor fosfato de sódio, fluoreto de sódio, fluoreto estanhoso, fluoretos aminados, acondicionado em tubo plástico flexível 90g. Deve conter prazo de validade.	UN	5000,0000
86	Creme Dental – sem flúor Tubo com 90g	TUBO	2000,0000
87	Cunha de madeira interdental colorida-pct c/100 unidades	PCTE	20,0000
88	CURETA ALVEOLAR - cureta alveolar nº 85 - instrumental odontológico usado para curetagem de alvéolo para remoção de cistos.	Unidade	100,0000
89	CURETA DE GRACEY 1-2 em aço inoxidável com espessura mínima de 8 mm usada para cirurgias de periodontia em aço inox.	Unidade	100,0000
90	CURETA DE GRACEY 3-4 em aço inoxidável com espessura mínima de 8 mm usada para cirurgias de periodontia em aço inox usada para periodontia	Unidade	100,0000
91	CURETA DE GRACEY 7-8 em aço inoxidável com espessura mínima de 8 mm usada para cirurgias de periodontia em aço inox.	Unidade	100,0000
92	CURETA DE GRACEY 9-10 em aço inoxidável com espessura mínima de 8 mm usada para cirurgias de periodontia em aço inox.	Unidade	100,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAÍ

Detalhamento dos Itens

Página 13 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
93	CURETA DE McCall 13-14 - em aço inoxidável com espessura mínima de 8 mm cabo grosso usada para cirurgias de periodontia.	Unidade	100,0000
94	CURETA PERIODONTAL MCCALL 17-18 - em aço inox usada para cirurgias de periodontia	Unidade	100,0000
95	CURETA PERIODONTAL; gracey 13-14, cureta de gracey em aço inox usada para cirurgias de periodontia.	Unidade	100,0000
96	CURETA PERIODONTAL; gracey; g11; g12; em aço inox. cureta periodontal: usada para cirurgias de periodontia.	Unidade	100,0000
97	CURETA UNIVERSAL usada em odontologia para curetagem remanescentes de cirurgias. Em aço inoxidável com espessura mínima de 8 mm	Unidade	100,0000
98	DIGLUCONATO DE CLOREXIDINE 0,12%	Unidade	100,0000
99	Disco de Lixa para acabamento de resina (sortidos)	CX	10,0000
100	ESCAVADOR DE DENTINA Nº 11,5 - em aço inox; para raspagem de dentina; escavador tipo colher de dentina utilizado para raspagem de dentina.	Unidade	100,0000
101	ESCAVADOR DE DENTINA Nº 17 - em aço inox colher de dentina nº 17 em aço inox utilizado para remoção de tecido careado das cavidades dentárias (ou escavador duplo)	Unidade	100,0000
102	ESCAVADOR DE DENTINA Nº 5 - em aço inox; para raspagem de dentina; escavador tipo colher de dentina utilizado para raspagem de dentina.	Unidade	100,0000
103	ESCOVA DE ROBSON (BAIXA ROTAÇÃO)	UNI	100,0000
104	ESCOVA DENTAL ADULTO – Cerdas de nylon macias com 4 fileiras de tufo, contendo 34 tufo, aparadas uniformemente e arredondadas, cabo reto, medindo entre 17 a 19 cm, anatômico, com empunhadura.	UN	5000,0000
105	ESCOVA DENTAL DE BOA QUALIDADE INFANTIL CERDAS MACIAS	UN	5000,0000
106	ESPATULA ODONTOLOGICA INSERCAO DE RESINA Nº 1 - em aço inox	Unidade	100,0000
107	ESPÁTULA PARA CIMENTO Nº 24 em aço inox usada para manipulação de material odontológico	Unidade	100,0000
108	ESPÁTULA PARA CIMENTO Nº 50 em aço inox usada para manipulação de material odontológico.	Unidade	100,0000
109	ESPELHO CLÍNICO - Espelho clínico em aço inoxidável	Unidade	100,0000
110	Esponja hemostática feita c/ 100% feita por gelatina liofilizada. Pesando não mais de 10g completamente reabsorvível pelo organismo. Cx com 10 unidades	CAIXA	100,0000
111	ESTOJO ODONTOLÓGICO - estojo odontológico (broqueiro) inox autoclavável para 12 brocas usado para armazenar e esterilizar.	Unidade	100,0000
112	EUGENOL USO ODONTOLÓGICO. FRASCO COM 20ML.	FR	20,0000
113	EXTIRPA NERVO Nº15, 25MM CX COM 6 UNIDADES	CAIXA	50,0000
114	Filtro de ar comprimido	Unidade	20,0000
115	Fio de sutura c/ agulha atraumática seda nº 3- cx c/ 24 unid.	CX	100,0000
116	Fio de sutura c/ agulha atraumática seda nº 4- cx c/ 24 unid.	CX	100,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAÍ

Detalhamento dos Itens

Página 14 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
117	Fio de sutura c/ agulha atraumática seda nº 5-cx c/ 24 unid	CX	100,0000
118	Fio de sutura c/agulha ct ½ atraumática nylon monofilamento preto nº 03 cx c 24 und	CAIXA	100,0000
119	Fio de sutura c/agulha ct ½ atraumática nylon monofilamento preto nº 05 cx c/24 und	CAIXA	100,0000
120	Fio de sutura c/agulha ct 3/8 atraumática nylon monofilamento preto nº 03 cx c/ 24 und	CAIXA	100,0000
121	Fio de sutura c/agulha ct 3/8 atraumática nylon monofilamento preto nº 06 cx 24 und	CAIXA	100,0000
122	Fio Dental 25 mts	UNI	5000,0000
123	FITA PARA AUTOCLAVE COM INDICAÇÃO DE ESTERILIZAÇÃO, 19MM X 30MM	CAIXA	100,0000
124	FIXADOR PARA RAIÓ X FRASCO COM 475ML.	FR	100,0000
125	Flúor gel, para aplicação tópica 1,23% frascos com 200 ml, sabores diversos	UN	500,0000
126	FORCEPS EM ACO INOX NUMERO 69 - para adulto; sem trava; em aço inox	Unidade	100,0000
127	FORCEPS EM ACO INOX NUMERO 01 - para uso infantil utilizado para remoção de dentes, com aproximadamente 20cm	Unidade	100,0000
128	FORCEPS EM ACO INOX NUMERO 02 - para uso infantil, utilizado para remoção de dentes, com aproximadamente 20cm	Unidade	100,0000
129	FORCEPS EM ACO INOX NUMERO 03 - para uso infantil, utilizado para remoção de dentes, com aproximadamente 20cm	Unidade	100,0000
130	FORCEPS EM ACO INOX NUMERO 04 - para uso infantil, utilizado para remoção de dentes, com aproximadamente 20cm	Unidade	100,0000
131	FORCEPS EM ACO INOX NUMERO 05 - para uso infantil, utilizado para remoção de dentes, com aproximadamente 20cm.	Unidade	100,0000
132	FORCEPS EM ACO INOX NUMERO 151 - para uso infantil, utilizado para remoção de dentes, com aproximadamente 20cm	Unidade	100,0000
133	FORCEPS EM ACO INOX NUMERO 16 - para uso adulto, utilizado para remoção de dentes, com aproximadamente 20cm	Unidade	100,0000
134	FORCEPS EM ACO INOX NUMERO 17 - para uso adulto, utilizado para remoção de dentes, com aproximadamente 20cm	Unidade	100,0000
135	FORCEPS EM ACO INOX NUMERO 18 L - para uso infantil, utilizado para remoção de dentes, com aproximadamente 20cm	Unidade	100,0000
136	FORCEPS EM ACO INOX NUMERO 18 R - para uso infantil, utilizado para remoção de dentes, com aproximadamente 20cm	Unidade	100,0000
137	FORCEPS EM ACO INOX NUMERO 18L- para uso adulto, utilizado para remoção de dentes, com aproximadamente 20cm.	Unidade	100,0000
138	FORCEPS EM ACO INOX NUMERO 65 - para uso infantil, utilizado para remoção de dentes, com aproximadamente 20cm	Unidade	100,0000
139	FORMOCRESOL C/10ML	FR	30,0000
140	Grau cirúrgico de papel auto - selante para esterilização tam. 10X100mt em Rolo, com registro na ANVISA	ROLO	100,0000
141	Grau cirúrgico de papel auto - selante para esterilização tam. 15X100mt em Rolo, com registro na ANVISA	ROLO	100,0000
142	HEMOSTOP FRASCO COM 10 ML	Unidade	50,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAI

Detalhamento dos Itens

Página 15 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
143	HIDROXIDO DE CALCIO P.A. FRASCO COM 10 GRAMAS	FR	50,0000
144	LAMINA DE BISTURI Nº 12 CX C/ 100 UNID	UN	50,0000
145	LAMINA DE BISTURI Nº 15 CX C/ 100 UNID	UN	50,0000
146	LIMA OSSEA LIMA ÓSSEA - lima para osso em aço inoxidável usado em cirurgia para acerto de rebordos alveolares interproximais	Unidade	100,0000
147	LIMA TIPO HEDSTROEM Nº 08	Unidade	30,0000
148	LIMA TIPO HEDSTROEM Nº 10	Unidade	30,0000
149	LIMA TIPO HEDSTROEM Nº 15	Unidade	30,0000
150	LUVA DE LATEX PARA PROCEDIMENTOS CAIXA COM 100 TAMANHO G	CAIXA	1000,0000
151	LUVA DE LATEX PARA PROCEDIMENTOS CAIXA COM 100 TAMANHO M	CAIXA	1000,0000
152	LUVA DE LATEX PARA PROCEDIMENTOS CAIXA COM 100 TAMANHO P	CAIXA	1000,0000
153	LUVA DE LATEX PARA PROCEDIMENTOS CAIXA COM 100 TAMANHO PP	CAIXA	1000,0000
154	LUVA DE PLASTICO PACOTE COM 100 UNIDADES (SOBRE LUVA)	Pacote	500,0000
155	MACRO ESCOVA	CX	10,0000
156	MACRO MODELO BUCAL COM LINGUA	CX	10,0000
157	Máscara descartável c/ elástico tripla- cx c/ 50 unid.	UNI	1000,0000
158	MESA DE ESCRITÓRIO COM GAVETEIRO C/ 03 REPARTIÇÕES E CHAVE	UNI	10,0000
159	MICRO MOTOR - Micromotor com conexão através de terminal tipo Borden dois furos de acordo com a Norma ISO 9168. Sistema tipo intra de acordo com a Norma ISO 3964, com pino trava simples e prática, tipo engate rápido, para conectar e desconectar a peça reta e o contra-ângulo. Adaptador de pontas permite que os acessórios acoplados se tornem livres nos movimentos na mão do CD, facilita o acesso a qualquer quadrante da boca e evita a tensão da mangueira, que pode causar possíveis tendinites ao profissional com refrigeração interna spray. Corpo em alumínio anodizado e desenho anatômico construído a partir de peças miniaturizadas que permitem a compactação do aparelho, proporcionando maior leveza. Anel regulador da rotação do micromotor através de sistema giratório possibilita a seleção de velocidade em ambos os sentidos entre 3.000 e 18.000 rpm com refrigeração interna do spray. Inversão de rotação para a esquerda no anel permite o uso de rebolos.MICRO MOTOR - Micromotor com conexão através de terminal tipo Borden dois furos de acordo com a Norma ISO 9168. Sistema tipo intra de acordo com a Norma ISO 3964, com pino trava simples e prática, tipo engate rápido, para conectar e desconectar a peça reta e o contra-ângulo. Adaptador de pontas permite que os acessórios acoplados se tornem livres nos movimentos na mão do CD, facilita o acesso a qualquer quadrante da boca e evita a tensão da mangueira, que pode causar possíveis tendinites ao profissional com refrigeração interna spray. Corpo em alumínio anodizado e desenho anatômico construído a partir de peças miniaturizadas que permitem a compactação do aparelho, proporcionando maior leveza. Anel regulador da rotação do micromotor através de sistema giratório possibilita a seleção de velocidade em ambos os sentidos entre 3.000 e 18.000 rpm com refrigeração interna do spray. Inversão de rotação para a esquerda no anel permite o uso de rebolos. Baixo ruído reduz a fadiga do CD e o	Unidade	50,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAI

Detalhamento dos Itens

Página 16 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
	stress do paciente. Sistema de refrigeração através de spray por condução interna do acoplamento da torneira de conexão até a base do terminal do micromotor. Consumo de ar de 65,0 l/min e pressão de trabalho de 60 a 80 psi. Acompanha borracha de vedação da conexão e óleo lubrificante. Esterilização através de autoclave até 135° C e 2,2 bar não danifica a peça em função da qualidade dos materiais empregados na fabricação, corpo em alumínio anodizado, camisa e rotor em aço inox, disco dianteiro e tampa traseira em bronze ou latão.		
160	Mocho odontológico dotado de base sem aro e com (5) cinco rodízios, sistema de elevação à gás, regulagem de altura e aproximação com alavancas, regulagem de altura do encosto através de catracas com travamento automático, assento envolvente estofamento em PVC sem costura. Obrigatório apresentar o Manual do Proprietário ou similar para conferência dos dados descritos no momento da licitação pela equipe técnica.	Unidade	5,0000
161	OLEO LUBRIFICANTE DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO	Unidade	50,0000
162	PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO COM 12 FOLHAS	Unidade	50,0000
163	Pasta profilática com flúor. Apresentação: bisnaga com 90g	CX	50,0000
164	PEDRA DE AFIAR INSTRUMENTOS, usada para afiar instrumentais odontológicos.	Unidade	50,0000
165	PEDRA POMES POTE 100 GRS	UN	50,0000
166	PELICULA RADIOGRAFICA INTRAORAL ADULTO CX COM 150 UNIDADES	Unidade	50,0000
167	PELICULA RADIOGRAFICA INTRAORAL INFANTIL CX COM 150 UNIDADES	Unidade	50,0000
168	PINCA HALSTEAD MOSQUITO; em aço inox aisi 400; com forma curva; com o comprimento de 12 cm	Unidade	100,0000
169	PINÇA ANATOMICA DENTE DE RATO - pinça anatômica dente de rato 14cm	Unidade	100,0000
170	PINÇA EM AÇO INOX - pinça de utilidades clínica odontológica(para algodão)	Unidade	100,0000
171	Pincel Descartável p/ Aplicação microbrush fino	CX	100,0000
172	PLACA DE VIDRO - Placa de vidro 10 mm utilizada para espatulação de materiais odontológicos.	Unidade	100,0000
173	PORTA AGULHA MAYO-HEGAR 14CM em aço inox usado em cirurgia como suporte de fio de sutura agulhado.	Unidade	100,0000
174	PORTA MATRIZ - uso odontológico em material aço inox, utilizado para fazer restauração uso adulto, tipo circular características adicionais ivory nº8.	Unidade	100,0000
175	PORTA MATRIZ USO ODONTOLÓGICO- material aço inox, utilização restauração, uso infantil, tipo circular, características adicionais – tofflemire.	Unidade	100,0000
176	POTE DAPPEN DE SILICONE forma de pilão tamanho pequeno utilizado como recipiente para material odontológico	Unidade	100,0000
177	POTE DAPPEN DE VIDRO forma de pilão tamanho pequeno utilizado como recipiente para material odontológico	Unidade	100,0000
178	Resina composta fotopolimerizável à base de Microglass®, radiopaco A1. Devido ao tamanho das partículas de carga, adquire um alto brilho no polimento e é produzida com base em BIS-GMA e contém 58% do seu volume de partículas de carga • Vidro altamente disperso (0,02–0,07 m). Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo de 4 gr bário alumínio fluoretado (0,02–2 m) • Dióxido de silício altamente disperso (0,02 – 0,07 um).Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo de 4 gr.	Unidade	50,0000
179	Resina composta fotopolimerizável à base de Microglass®, radiopaco A2. Devido ao tamanho das partículas de carga, adquire um alto brilho no	BISN	50,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAÍ

Detalhamento dos Itens

Página 17 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
	polimento e é produzida com base em BIS-GMA e contém 58% do seu volume de partículas de carga • Vidro bário alumínio fluoretado (0,02–2 m) • Dióxido de silício altamente disperso (0,02–0,07 m). Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo de 4 gr		
180	Resina composta fotopolimerizável à base de Microglass®, radiopaco A3,5. Devido ao tamanho das partículas de carga, adquire um alto brilho no polimento e é produzida com base em BIS-GMA e contém 58% do seu volume de partículas de carga • Vidro bário alumínio fluoretado (0,02–2 m) • Dióxido de silício altamente disperso (0,02–0,07 m). Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo de 4 gr	BISN	50,0000
181	Resina composta fotopolimerizável à base de Microglass®, radiopaco A3. Devido ao tamanho das partículas de carga, adquire um alto brilho no polimento e é produzida com base em BIS-GMA e contém 58% do seu volume de partículas de carga • Vidro bário alumínio fluoretado (0,02–2 m) • Dióxido de silício altamente disperso (0,02–0,07 m). Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo de 4 gr	BISN	50,0000
182	Resina composta fotopolimerizável à base de Microglass®, radiopaco B2. Devido ao tamanho das partículas de carga, adquire um alto brilho no polimento e é produzida com base em BIS-GMA e contém 58% do seu volume de partículas de carga • Vidro bário alumínio fluoretado (0,02–2 m) • Dióxido de silício altamente disperso (0,02–0,07 m). Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo de 4 gr	Unidade	50,0000
183	Resina composta fotopolimerizável à base de Microglass®, radiopaco B3. Devido ao tamanho das partículas de carga, adquire um alto brilho no polimento e é produzida com base em BIS-GMA e contém 58% do seu volume de partículas de carga • Vidro bário alumínio fluoretado (0,02–2 m) • Dióxido de silício altamente disperso (0,02–0,07 m). Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo de 4 gr	Unidade	50,0000
184	Resina composta fotopolimerizável à base de Microglass®, radiopaco C2. Devido ao tamanho das partículas de carga, adquire um alto brilho no polimento e é produzida com base em BIS-GMA e contém 58% do seu volume de partículas de carga • Vidro bário alumínio fluoretado (0,02–2 m) • Dióxido de silício altamente disperso (0,02–0,07 m). Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo de 4 gr	Unidade	50,0000
185	Resina composta fotopolimerizável à base de Microglass®, radiopaco OA 3,5. Devido ao tamanho das partículas de carga, adquire um alto brilho no polimento e é produzida com base em BIS-GMA e contém 58% do seu volume de partículas de carga • Vidro bário alumínio fluoretado (0,02–2 m) • Dióxido de silício altamente disperso (0,02–0,07 m). Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo de 4 gr	Unidade	50,0000
186	Resina composta fotopolimerizável à base de Microglass®, radiopaco OA2. Devido ao tamanho das partículas de carga, adquire um alto brilho no polimento e é produzida com base em BIS-GMA e contém 58% do seu volume de partículas de carga • Vidro bário alumínio fluoretado (0,02–2 m) • Dióxido de silício altamente disperso (0,02–0,07 m). Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo de 4 gr	Unidade	50,0000
187	Resina composta fotopolimerizável à base de Microglass®, radiopaco OA3. Devido ao tamanho das partículas de carga, adquire um alto brilho no polimento e é produzida com base em BIS-GMA e contém 58% do seu volume de partículas de carga • Vidro bário alumínio fluoretado (0,02–2 m) • Dióxido de silício altamente disperso (0,02–0,07 m). Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo de 4 gr	Unidade	50,0000
188	Resina composta fotopolimerizável à base de Microglass®, radiopaco OB2. Devido ao tamanho das partículas de carga, adquire um alto brilho no polimento e é produzida com base em BIS-GMA e contém 58% do seu volume de partículas de carga • Vidro bário alumínio fluoretado (0,02–2 m) • Dióxido de silício altamente disperso (0,02–0,07 m). Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo de 4 gr	Unidade	50,0000
189	Resina fluída com 72% de carga em peso e fluorescência. Seringa contendo 2 gr de resina e 05 ponteiros para aplicação. Cores diversas.	CX	50,0000
190	REVELADOR PARA RAO X FRASCO 475 ML	UN	100,0000
191	SABONETE LIQUIDO 1 LTS	CX	100,0000
192	SACO PLASTICO DE CHU CHUP 04MM X 23 MM PCTE COM MIL UNIDADES	Pacote	100,0000
193	SACO PLASTICO DE LIXO INFECTANTE BRANCO LEITOSO 30 LTS PACOTE COM 100 UNIDADES	Pacote	1000,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAÍ

Detalhamento dos Itens

Página 18 de 18

Nº Processo: 48 - 34 / 2019

Modalidade: Pregão Presencial

Tipo Licitação: Menor Preço

Data: 19/09/2019

Balanzamento: Por Item

Comissão:

Data Entrega: 09/10/2019

Data Abertura: 09/10/2019

Item	Material/Serviço	Unidade	Qtde
194	Seladora Odontológica de mesa para selagem de envelopes para esterilização com circuito eletrônico de temperatura. Sistema integrado de corte. Área de selagem: 25 cm e espessura de selagem: 9 mm. Obrigatório apresentar o Manual do Proprietário ou similar para conferência dos dados descritos no momento da licitação equipe técnica.	Unidade	5,0000
195	Selante de fósulas, cicatrículas e fissuras fotopolimerizável em seringa de 01 g, na cor branca opaca facilitando exames subseqüentes, SEM Bis-Fenol A, composto por 7% de carga de tamanho de 0,04 micra para suportar o desgastes, com baixa solubilidade em água, baixa viscosidade para ótima penetração e com liberação de flúor	CAIXA	100,0000
196	SERINGA CARPULE DOBRÁVEL - seringa anestésica carpule com refluxo utilizada em odontologia para realização de técnica de anestesia local com utilização de tubete de vidro ou plástico e agulha descartável .	Unidade	100,0000
197	SINDESMOTOMO DUPLO Nº 1; cabo contendo inscrição do numero e marca; extremidade de superfície; ponta ativa com ângulos precisos; um lado reta e outro angulada; confeccionado conforme nbr 7153-1; em aço inox; passível de esterilização em meios físico químicos.	Unidade	100,0000
198	SOLUÇÃO EVIDENCIADORA - SOLUÇÃO ALCOOLICA DE VERDE MALAQUITA, PRONTA PARA O USO, FRASCOS COM 10 ML.	Unidade	30,0000
199	SOLUÇÃO Solução Limpador enzimático bacteriostático – desincrostante concentrado para instrumental médico cirúrgico e odontológico. Detergente biodegradável de ação rápida com 4 enzimas, frasco com 1 litro	Unidade	100,0000
200	SONDA EXPLORADORA USO ODONTOLÓGICO - sonda exploradora nº 5 para uso odontológico, usada para sondagem de lesões de cárie. feita em aço inox	Unidade	100,0000
201	Spray para teste de vitalidade pulpar (-50 graus) com 200 ml	Unidade	50,0000
202	Sugador de saliva plástico, descartável, pacotes com 40 unidades	CAIXA	1000,0000
203	SUPORTE PARA COLETOR DE MATERIAIS PERFURO CORTANTES - DESCARPACK. ACOMPANHA DOIS PARAFUSOS E DUAS BUCHAS.COM DIMENSÕES: FRENTE 21,2cm, ALTURA 21cm E PROFUNDIDADE 16,2 mm.	Unidade	10,0000
204	Taça de borracha p/ profilaxia	Unidade	50,0000
205	Tartarite. Removedor de manchas. Frasco 30 ml	Unidade	50,0000
206	TESOURA DE USO ODONTOLÓGICO- tesoura longa ponta fina 15cm usada em odontologia.	Unidade	100,0000
207	Tira de lixa de aço inox. 4 mm c/ 12 unid.	CAIXA	50,0000
208	Tira de lixa p/ acabamento de resina (cx. c 150 unid) (18906)	CAIXA	50,0000
209	Tira de Matriz de aço de 0,5mm	Unidade	50,0000
210	Tira de Matriz de aço de 0,7mm	CAIXA	50,0000
211	Tira transparente de poliéster, tamanho 10mmx120mmx0,05 mm	CAIXA	50,0000
212	Touca descartável branca. Sanfonada e c/ elástico. Embalagem com 100 unidades	CAIXA	500,0000
213	Verniz cavitário com solvente para uso odontológico - deverá apresentar boa adesividade a dentina, ser insolúvel aos fluidos bucais, não ser irritante pulpar e de secagem rápida. Frasco 15 ml.	Unidade	50,0000
214	Verniz protetor de restaurações de Ionômero de vidro- frasco 10ml	Unidade	50,0000