

ANEXO II

“Imprimir em papel timbrado da empresa”

PROCESSO: 1.841/2025

PREGÃO ELETRÔNICO N° 90032/2025

Estamos encaminhando a esta Prefeitura proposta de preços para que a contratação de empresa especializada no fornecimento de equipamentos odontológicos para atender aos setores da Atenção Básica e Especializada do Município de Saquarema. da mesma é de no mínimo, 60 (sessenta) dias, e o prazo de entrega/execução de todo o material/serviço será de acordo com o Termo de Referência.

| Item | Descrição (Conforme Termo de Referência) | Código CATMAT/ CATSER | U. M. | Quant Total | Marca/ Modelo | Valor Unit. | Valor Total |
|------|--|-----------------------------|-------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| 01 | AUTOCLAVE: Material: Aço Inox Tipo*: Horizontal Modelo: Gravitacional Operação: Automática, digital Característica Adicional: Sistemas De Secagem E Segurança Volume Câmara: Cerca De 20 L Composição: Sensores Temperatura E Pressão, Alarmes Outros Componentes: 3 Bandejas | 435568 | und | 25 | | | |
| 02 | APARELHOS DE RX: RAIO-X PANORÂMICO E CEFALOMÉTRICO Informações Radiológicas Panorâmica: Exposição (tempo/corrente): Panorâmica padrão 14s - 8mA | | | | | | |

CABEÇALHO ADAPTADO DE ACORDO COM A LICITANTE

| | | | | | | |
|--|--------|-----|----|--|--|--|
| <p>Ortogonalidade Aprimorada 14s - 8mA</p> <p>Panorâmica baixa dose 13s - 6,3mA</p> <p>Panorâmica criança 11,5s - 6,3 mA</p> <p>Bitewing 7,6s - 8mA</p> <p>Bitewing ortogonalidade aprimorada 7,6s - 8mA</p> <p>Seios maxilares 8s - 8mA</p> <p>ATM 10s - 8mA</p> <p>Ampliação média 1:1,22</p> <p>Informações Radiológicas</p> <p>Cefalometria:</p> <p>Exposição (tempo/corrente):</p> <p>Cefalometria analógica 0,1 a 3s - 8mA</p> <p>Cefalometria digital completa 10 ou 16s - 8mA</p> <p>Cefalometria digital baixa dose 6,6 ou 11s - 8mA</p> <p>Ampliação média 1:1,11</p> <p>Dimensional Mínimo do Local:</p> <p>Largura 1,8m</p> <p>Longitude 1,9m (sem braço cefalométrico)</p> <p>2,5m (com braço cefalométrico)</p> <p>Altura 2,5m</p> <p>Tensão de alimentação 110/127/220 ou 240V</p> <p>Consumo de potência 1,25 KVA</p> <p>Frequência de operação 50 ou 60 kHz</p> <p>Tipo de gerador Alta Frequência</p> <p>Ponto focal 0,5mm</p> <p>Tensão do tubo 60-85kV</p> <p>Corrente do tubo 6,3-8mA</p> | 425186 | und | 01 | | | |
|--|--------|-----|----|--|--|--|

RODAPÉ ADAPTADO DE ACORDO COM A LICITANTE

CABEÇALHO ADAPTADO DE ACORDO COM A LICITANTE

| | | | | | | | |
|-----------|--|--------|-----|----|--|--|--|
| | <p>Detector de imagem CCD</p> <p>Tamanho do pixel 108 µm (Pan e Tele)</p> <p>Display LCD</p> <p>Ter Perfil Panorâmico</p> <p>Ter Perfil Cefalométrico</p> <p>Perfil Tomográfico (3D) Upgrade</p> <p>Quantidade de sensores 1 sensor ou 2 sensores</p> <p>Base Opcional</p> <p>Ser acessível para cadeirante</p> <p>Especificações do Computador:</p> <p>Operating System Windows 7 Professional - 64Bits</p> <p>Windows 8 Professional - 64Bits</p> <p>Windows 8.1 Professional - 64Bits</p> <p>Windows 10 Professional - 64Bits</p> <p>CPU Intel Core i5 3.6 GHz or higher</p> <p>RAM 8GB DDR2 SDRAM</p> <p>HDD 1TB or higher</p> <p>PCI 2x PCI Express (PCIe) slot</p> <p>NIC Gigabit Ethernet dedicated</p> <p>Video -</p> <p>USB Connector 2x USB 2.0</p> <p>Monitor 1920 x 1080 - Full HD</p> <p>Power Suply 400W RMS with supplementary power connectors PCI Express compatible with video board</p> | | | | | | |
| 03 | <p>PROTETOR RADIOLÓGICO: Modelo: Avental Frente Curto E Ombro</p> <p>Material: Borracha Plumbífera</p> <p>Componente 1: C/ Protetor Tireóide</p> <p>Proteção Tecido: Equivalência Frente, Tireóide e ombro 0,25 MM</p> <p>Adicional 1: Ajustável, impermeável</p> <p>Tamanhos: Adulto</p> | 475753 | und | 26 | | | |

RODAPÉ ADAPTADO DE ACORDO COM A LICITANTE

CABEÇALHO ADAPTADO DE ACORDO COM A LICITANTE

| | | | | | | | |
|-----------|--|--------|-----|----|--|--|--|
| 04 | PROTETOR RADIOLÓGICO: Modelo: Avental curto p/ Periapical Material: Borracha Plumbífera Proteção Tecido: Equivalência De 0,25 MM Adicional 1: Ajustável, impermeável Tamanhos: Infantil | 475747 | und | 26 | | | |
| 05 | PROTETOR RADIOLÓGICO : Modelo: P/ Tireóide Material: Borracha Plumbífera Proteção Tecido: Equivalência De 0,25 MM Adicional 1: Ajustável, impermeável Tamanhos: Infantil | 475727 | und | 26 | | | |
| 06 | CONJUNTO ACADÊMICO USO ODONTOLÓGICO: Componente: Alta Rotação, Rolamento Cerâmica, 400.000 Rpm Características Adicionais: 3 Furos, Botão De Pressão (Pb), Cabeça Padrão Componentes 1: Micromotor, Contra Ângulo, Peça Reta Característica Peças De Baixa Rotação: Transmissão 1:1, C/ Refrigeração Externa Tipo Encaixe: Conexão Borden (2 Furos) Apresentação: Estojo, Conjunto Completo Acessórios: Óleo Lubrificante | 422198 | und | 45 | | | |
| 07 | CÂMARA ESCURA REVELAÇÃO RAIOS X: Material: Plástico Uso: Portátil Componente: Abertura C/ Angulagem Componente 1: Base Removível Acessórios: C/ Luvas Removíveis E Visor Fotoprotetor Acessórios 1: Até 5 Recipientes Adicional: C/ Luz Led | 447176 | und | 06 | | | |
| 08 | COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO: Capacidade Reservatório: Volume Interno Até 40 L Características Adicionais: Isento Óleo, Tanque Pintura Interna Anticorrosiva Voltagem: 220 V Componente Adicional: Válvula De Segurança, Manômetro, Dreno P/ Água Componentes Adicionais: Caixa Acústica | 413208 | und | 30 | | | |
| 09 | CADEIRA CLÍNICA: Aplicação: Odontologia Material: Tubo De Aço Acabamento Da Estrutura: Pintura Eletrostática Em Epóxi Tipo De Assento: Assento Giratório E Altura Regulável | 427767 | und | 37 | | | |

RODAPÉ ADAPTADO DE ACORDO COM A LICITANTE

CABEÇALHO ADAPTADO DE ACORDO COM A LICITANTE

| | | | | | | | |
|-----------|--|--------|-----|----|--|--|--|
| | Acabamento Do Assento: Poliuretano Injetado, Pvc Laminado Sem Costura Tipo De Pés: Com 5 Rodízios Acionamento: A Gás Inclinação Encosto: Encosto Regulagem Horizontal | | | | | | |
| 10 | FOTOPORIMENIZADOR: Tipo: Fotopolimerizador Aspecto Físico: Motor De Bancada Material Ponteira: Ponteira Fibra Ótica Ou Acrílico Material Corpo: Plástico Abs Fonte: Luz Led Instalação: Bivolt Componentes: Protetor Ocular | 416252 | und | 41 | | | |
| 11 | FILTRO PARA AR COMPRIMIDO: Vazão Nominal: 1200 L/MIN Tipo Conexão: Rosca G 1/4 POL Pressão Entrada: 1 A 16 BAR. Características Adicionais: Com Válvula Reguladora Pressão E Manômetro Grau Filtragem: 5 MICROM | 284005 | und | 19 | | | |
| 12 | CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO: Material Estrutura: Aço, Pintura Eletrostática Tipo Revestimento: Pvc Laminado S/ Costura Tipo Encosto: Cabeceira Biarticulada Tipo Controle: Comando Pedal P/ Cadeira E Refletor Equipo: Equipo Acoplado, Bandeja, 3 Terminais Borden Tipo Refletor: Led Tipo Unidade Auxiliar: Cuba, 2 Sugadores, Seringa Tríplice | 416184 | und | 18 | | | |
| 13 | NEGATOSCÓPIO: Material Estrutura: Chapa Aço Acabamento Superficial Estrutura: Tratamento Antiferruginoso Material Visor: Acrílico Translúcido Comprimento: 70 CM Largura: Cerca De 40 CM Tensão Alimentação: 110 V Aplicação: C/ 2 Corpos P/ Fixação Em Parede Características Adicionais: Prendedor Radiografia No Corpo, Tecla Liga/Desliga | 427153 | und | 26 | | | |
| 14 | APARELHOS RAO X: Aplicação: Uso Odontológico Potência Cabeçote: Tensão Do Tubo 60 KV Adicionais: portátil | 441901 | und | 28 | | | |

CABEÇALHO ADAPTADO DE ACORDO COM A LICITANTE

| | | | | | | | |
|-----------|--|--------|-----|----|--|--|--|
| | Componentes: Microprocessado, Pannel Lcd, sensor digital | | | | | | |
| 15 | EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO: Tipo: Ultrassom Aspecto Físico: Motor De Bancada Material Ponteira: Aço Inoxidável Material Corpo: Plástico Abs Indicação: Periodontia/Endodontia/Prótese/Dentística Fonte: Elétrico Componentes Adicionais: Bomba Peristáltica/ Reservatório P/ Líquido/Pedal Componentes: Peça De Mão, 5 Ponteiras, Pedal. | 416620 | und | 27 | | | |
| 16 | SELADORA EMBALAGEM: Embalagem Material: Aço Inoxidável Voltagem: 110/220 V Funcionamento Seladora: Manual Aplicação: P/ Embalagem De Esterilização Características Adicionais: C/ Controle De Temperatura E Suporte P/ Bobina | 466474 | und | 40 | | | |
| 17 | ASPIRADOR PORTÁTIL: Aspirador Cirúrgico Modelo: Elétrico portátil Pressão de vácuo: cerca de 550 Mmhg Fluxo de aspiração: de 15 a 30 Lpm Tipo frasco: 1 frasco de plástico Volume: cerca de 2L Componentes: Sistema antitransbordamento, , filtro bacteriológico | 459189 | und | 43 | | | |
| 18 | EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO: Tipo: Laser Terapêutico Aspecto Físico: Portátil Fonte: Laser vermelho e Infravermelho (660 e 810 Nm) Componentes adicionais: Peça de Mão, Ponteira, 3 Óculos Componentes Adicionais 1: Carregador, Maleta | 441158 | und | 36 | | | |
| 19 | EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO: Tipo: Endodontia p/ instrumentação e localização apical Aspecto físico: motor de bancada, painel LCD, ajuste digital Componentes: Micromotor, contra ângulo, Cabos de medições Componentes adicionais 1: Clip labial, conectores, chave, pedal, Bateria Características adicionais 1: Máx. cerca 600 Rpm | 450465 | und | 03 | | | |

CABEÇALHO ADAPTADO DE ACORDO COM A LICITANTE

| | |
|--------------|--|
| TOTAL | |
|--------------|--|

Valor total da proposta é de R\$ ****,***,** (*****)

Razão Social:

CNPJ:

Dados Bancários:

Telefone:

Local/Data:

(Assinatura/Carimbo Representante Legal)