Αo

Governo do Estado de Roraima Secretaria de Estado da Saúde – SESAU Gerencia Especial de Cotação – GEC

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO Nº 020601.000651/19-20 EVENTUAL AQUISIÇÃO EM CONSIGNAÇÃO DE IMPLANTES, ÓRTESES, PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME), PADRONIZADAS PELA TABELA SUS E NÃO PADRONIZADAS PELA TABELA SUS COM COMODATO DE INSTRUMENTAIS E EQUIPAMENTO PARA ATENDER O SERVIÇO DE BUCO MAXILO FACIAL, de acordo com as especificações constantes nos Anexos I e II. Para atender as necessidades procedimentos serão realizados no Hospital Geral de Roraima – HGR.

CARIMBO CNPJ Nº

ANEXO I

LOTE I

| DESCRIÇÃO DO MATERIAL | CODIGO SUS | MARCA | V.UNT | V.TOTAL | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| RUCO MAYILO MATER | INI DE ÓDTESES I | E DDÁTESES | CONSIGNÁVE | =1 | | |
| | | | | | | |
| _ | | | | | | |
| Parafuso Cortical em Titânio 1.5 | 07.02.03.066-0 | | | | | |
| Parafuso Cortical em Titânio 1.9 a 2.1 mm | 07.02.03.067-8 | | | | | |
| a 2.5 mm | 07.02.03.068-6 | | | | | |
| micro fragmentos (inclui | 07.02.05.048-2 | | | | | |
| parafusos)(todos os tamanhos e | 07.02.05.047-4 | | | | | |
| - , | ER EM REGIME DE | COMODATO | PARA O LOT | E | | |
| l: 03 (três) Conjuntos de serras com pontos oscilatórios, Reciprocantes e perfurantes (Drill); 02 (dois) motores compatíveis com perfurantes cirúrgicos e serras; 10 (dez) Brocas de trepanação; 10 Fresas M; 10 Fresas G; 10 Brocas de desgaste 4 mm; 10 Brocas diamantadas 2 mm; 10 Brocas de perfuração óssea com STOP para parafusos de 1,5mm; 10 Brocas de perfuração óssea com STOP para parafusos de 2,0mm; 10 Brocas de perfuração óssea sem STOP para parafusos de 2,3 mm; 20 Brocas cirúrgicas esféricas 10; 20 Brocas cirúrgicas esféricas 8; 20 Brocas cirúrgicas esféricas 6; | | | | | | |
| | BUCO MAXILO-MATER CAIXAS COMPLETAS DE MICRO/ITAMANHOS DE PLACAS EM TITÂ Parafuso Cortical em Titânio 1,5 a 1,7 mm Parafuso Cortical em Titânio 1.9 a 2.1 mm Parafuso Cortical em Titânio 2.3 a 2.5 mm Placa de Titânio Sistema mini/micro fragmentos (inclui parafusos) (todos os tamanhos e modelosplacas) Placas de Titânio Sistema macro fragmentos p/ reconstrução de mandíbula em titânio 2,3 a 2,5 sistema universal, (inclui parafusos)(todos os tamanhos e modelos de placas) A VENCEDORA DEVERÁ FORNEO I: 03 (três) Conjuntos de serras com po 02 (dois) motores compatíveis com po 10 (dez) Brocas de trepanação; 10 Fresas M; 10 Fresas G; 10 Brocas de desgaste 4 mm; 10 Brocas de desgaste 4 mm; 10 Brocas de perfuração óssea com 10 Brocas de perfuração óssea com 10 Brocas de perfuração óssea com 10 Brocas de perfuração óssea sem 20 Brocas cirúrgicas esféricas 8; | BUCO MAXILO-MATERIAL DE ÓRTESES DE MICRO/MINI/MACRO FRACE TAMANHOS DE PLACAS EM TITÂNIO DE 1,5 a 1,7/1.9 Parafuso Cortical em Titânio 1,5 a 1,7 mm Parafuso Cortical em Titânio 1.9 a 2.1 mm Parafuso Cortical em Titânio 2.3 a 2.5 mm Placa de Titânio Sistema mini/micro fragmentos (inclui parafusos) (todos os tamanhos e modelosplacas) Placas de Titânio Sistema macro fragmentos p/ reconstrução de mandíbula em titânio 2,3 a 2,5 sistema universal, (inclui parafusos)(todos os tamanhos e modelos de placas) A VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE I: 03 (três) Conjuntos de serras com pontos oscilatórios, R 02 (dois) motores compatíveis com perfurantes cirúrgico 10 (dez) Brocas de trepanação; 10 Fresas M; 10 Fresas G; 10 Brocas de desgaste 4 mm; 10 Brocas de perfuração óssea com STOP para parafus 10 Brocas de perfuração óssea com STOP para parafus 10 Brocas de perfuração óssea sem STOP para parafus 20 Brocas cirúrgicas esféricas 10; 20 Brocas cirúrgicas esféricas 8; 20 Brocas cirúrgicas esféricas 6; | BUCO MAXILO-MATERIAL DE ÓRTESES E PRÓTESES CAIXAS COMPLETAS DE MICRO/MINI/MACRO FRAGMENTOS CO TAMANHOS DE PLACAS EM TITÂNIO DE 1,5 a 1,7/1.9 a 2.1/2.3 a 25 Parafuso Cortical em Titânio 1.5 a 1,7 mm Parafuso Cortical em Titânio 2.3 a 2.1 mm Parafuso Cortical em Titânio 2.3 a 2.5 mm Placa de Titânio Sistema mini/ micro fragmentos (inclui parafusos) (todos os tamanhos e modelosplacas) Placas de Titânio Sistema macro fragmentos p/ reconstrução de mandíbula em titânio 2,3 a 2,5 sistema universal, (inclui parafusos)(todos os tamanhos e modelos de placas) A VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE COMODATO I: 03 (três) Conjuntos de serras com pontos oscilatórios, Reciprocantes e 02 (dois) motores compatíveis com perfurantes cirúrgicos e serras; 10 (dez) Brocas de trepanação; 10 Fresas M; 10 Fresas G; 10 Brocas de perfuração óssea com STOP para parafusos de 1,5mm; 10 Brocas de perfuração óssea com STOP para parafusos de 2,0mm; 10 Brocas de perfuração óssea com STOP para parafusos de 2,0mm; 10 Brocas de perfuração óssea sem STOP para parafusos de 2,3 mm; 20 Brocas cirúrgicas esféricas 10; 20 Brocas cirúrgicas esféricas 8; 20 Brocas cirúrgicas esféricas 6; | BUCO MAXILO-MATERIAL DE ÓRTESES E PRÓTESES CONSIGNÁVE CAIXAS COMPLETAS DE MICRO/MINI/MACRO FRAGMENTOS COM TODOS OS TAMANHOS DE PLACAS EM TITÂNIO DE 1,5 a 1,7/1.9 a 2.1/2.3 a 25. (INCLUI PA Parafuso Cortical em Titânio 1,5 a 1,7 mm Parafuso Cortical em Titânio 1.9 a 2.1 mm Parafuso Cortical em Titânio 2.3 a 2.5 mm Placa de Titânio Sistema mini/micro fragmentos (inclui parafusos) (todos os tamanhos e modelosplacas) Placas de Titânio Sistema macro fragmentos p/ reconstrução de mandíbula em titânio 2,3 a 2,5 sistema universal, (inclui parafusos)(todos os tamanhos e modelos de placas) A VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE COMODATO PARA O LOT I: 03 (três) Conjuntos de serras com pontos oscilatórios, Reciprocantes e perfurantes (D2 (dois) motores compatíveis com perfurantes cirúrgicos e serras; 10 (dez) Brocas de trepanação; 10 Fresas M; 10 Brocas de desgaste 4 mm; 10 Brocas de desgaste 4 mm; 10 Brocas de perfuração óssea com STOP para parafusos de 1,5mm; 10 Brocas de perfuração óssea com STOP para parafusos de 2,0mm; 10 Brocas de perfuração óssea com STOP para parafusos de 2,0mm; 10 Brocas cirúrgicas esféricas 8; 20 Brocas cirúrgicas esféricas 8; 20 Brocas cirúrgicas esféricas 8; | | |

- 20 Brocas tronco-cônicas 703:
- 20 Brocas de Lindermann de 2,1mm de diâmetro;
- 20 Brocas para acabamento ósseo de 45mm de haste;
- 10 Brocas diamantadas esféricas 8;
- 15 Brocas de perfuração óssea com STOP de até 7mm para parafusos de 1,5 mm;
- 15 Brocas de perfuração óssea com STOP de até 7mm para parafusos de 2,0mm; s
- 15 Brocas de perfuração óssea sem STOP de até 7mm para parafusos de 2.3 mm;
- 15 Brocas de perfuração óssea sem STOP longa para parafusos de 2,0mm;
- 15 lâminas para micro serras.
- 03 (três) caixas completas de Micro placas 1,5 a 1,7;
- 03 (três) caixas completas de Mini placas 1.9 a 2.1;
- 02 (duas) caixas completas de Macro placas 2,3 a 2,5;
- 03 (três) caixas completas de instrumentais cirúrgicos de apoio

LOTE I

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- **1.** As caixas deverão vir completas com placas/parafusos/instrumentais necessários para a colocação dos mesmos);
- 2. DA RASTREABILIDADE: Todos os implantáveis deverão apresentar etiqueta de rastreabilidade, conforme preconiza a legislação vigente, sendo necessário apresentar uma listagem completa (romaneio) de todos os materiais colocados em consignação, com: especificação técnica, quantidade, número da etiqueta de rastreabilidade; identificação do fabricante, lote ou série, validade e registro na ANVISA.

LOTE II

| ITEM | QTD | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | CODIGO SUS | MARCA | V. UNT | V.TOTAL |
|------|-----|--|----------------|------------|--------|---------|
| | | BUCO MAXILO-MATERIAL DE ÓRTE | SES E PRÓTESE | S CONSIGNÁ | VEL | |
| | | ÂNCORA NÃO ABSORVÍVEL | | | | |
| 06 | 150 | Âncora não absorvível constituída por parafuso autorosqueável ou de pressão, com aletas de níqueltitâneo, fio de sutura não absorvível de poliéster siliconizado, apresentando uma agulha de aço inoxidávelvariando nos tamanhos de 1.6 a 1.8mm. | 07.02.03.002-3 | | | |

LOTE III

| ITEM | QTI | DESCRIÇÃO DO MATERIA | L CODIGO SUS | MARCA | V. UNT | V.TOTAL |
|---------------------------|-----|--|----------------|-----------|-----------|---------|
| | | BUCO MAXILO-MATERIAL DE | ÓRTESES E PRÓ | TESES CON | ISIGNÁVEL | |
| FIO MALEÁVEL DE CERCLAGEM | | | | | | |
| 07 | 200 | Fio maleável de cerclagem, e aço cirúrgico 0.8 a 1.5 mm. | o7.02.05.019-9 | | | |

ANEXO II

LOTE IV

| ITEM | QTI | D DESCRIÇÃO DO MATERIAL | CODIGO SUS | MARCA | V.UNT | V.TOTAL |
|--|-----|---|------------|-------|-------|---------|
| BUCO MAXILO-MATERIAL DE ÓRTESES E PRÓTESES CONSIGNÁVEL | | | | | | |
| | | Estabilizador Temporário Bimaxil | ar | | | |
| 08 | 50 | KIT Estabilizador Temporário Bimaxilar | NÃO SUS | | | |

LOTE V

| l1 | ГЕМ | QTD | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | CODIGO NÃO SUS | MARCA | V. UNT | V.TOTAL | |
|----|-----|-----|--|-------------------|-------|--------|---------|--|
| | - | | BUCO MAXILO-MATERIAL DE ÓRTESES E PRÓTESES CONSIGNÁVEL | | | | | |
| | | K | IT PARA ATM DESCARTÁVEL | | | | | |
| | 09 | 60 | Kit para ATM Descartável- Indicado para cirurgias minimamente invasivas da Articulação Temporomandibular. Estéril de uso único, Composto : cânula, Trocater, Minescótomo,FacaBanana,Ganch o Raspador, Cureta, Obturador. | NÃO SUS | | | | |

LOTE VI

| ITEM | QTD | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | CODIGO NÃO SUS | MARCA | V. UNT | V.TOTAL |
|------|-----|--|-------------------|----------------|--------|---------|
| | | BUCO MAXILO-MATERIAL DE ÓR | TESES E PRÓTE | SES CONSIG | NÁVEL | 1 |
| | | CIRURGIA ENDOSCÓPICA DE AT | M | | | |
| 10 | 60 | Kit Cânula para Cirurgia Endoscópica de ATM para cirurgias da Articulação Temporomandibular. Composto: • Saca Tecido • Cânula de Microdebridação Mini 2,0 • Trefina Lisa Cureta 1 • Trefina Dentada Cureta 2 • Faca Banana • Ponta Agulha Romba Obturador 1 • Punção • Guia Face Reta Camisa • Guia D 2,0 – Plugue • Ponta Agulha Meniscótomo • Ponta Agulha Gancho 2 • Ponta Agulha Gancho 1 – Raspador • Ponta Agulha Cureta Aplainador • Ponta Agulha Cureta Aplainador • Ponta Agulha Perfurante Obturador 2 • Espaçador de Mandíbula P • Espaçador de Mandíbula G | NÃO SUS | | | |
| | | A vencedora deverá fornecer em Re 01 Obturador afiado camisa de alto f 01 Ótica 1,9 mm x 6,5 mm 0°. 01 ÓticaFiegert p/ ATM 1,9 mm 6,9 c 01 Apalpador Probe. 01 Faca Baioneta ou Reta 1,5 mm x 01 Cabo de Fibra Otica 2,4 mm 01 Monitor21" 01 Camera 1088 HD 01 Fonte Xenon X7000 - 300W 01 Shaver Core 01 Bomba Infusão PUMP | Tuxo 2,5 mm 0°. | to para o LOTE | = VI : | |

LOTE VII

| ITEM | QTD | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | CODIGO NÃO SUS | MARCA | V.UNT | V.TOTAL |
|------|-----|---|--|--|--|--|
| | | BUCO MAXILO-MATERIAL DE | ÓRTESES E PRÓ | TESES CONS | SIGNÁVEL | 1 |
| | | LAMINAS PIEZOSURGERY | | | | |
| 11 | 80 | Kit de Laminas Piezosurgery, Indicada para osteotomia de grande eficiência e enxertos em bloco. Lâminas Cirúrgicas piezo; em aço cirúrgico, com serra angulada para direita para osteotomia e enxerto de bloco, embalada individualmente e esterilizada. | NÃO SUS | | | |
| | | A vencedora deverá fornecer e indicado para procedimentos implantodontia. Possuir progra cortes de estruturas duras medi Indicado para cirurgias ósseas o neurocirurgia entre outras. Opie a 31khz. Possuir bomba peristá para facilitar o campo operatório | cirúrgicos de omas para endodo ante a vibração ult de mão e pé, coluna ezosonic deverá tra ltica que irriga e re | corte, perfura ontia, periodor trassônica de u a, cirurgias buo abalhar em um frigera a ponta | ção, desgas ntia e dentíst um transdutor co-maxilo-faci a freqüência i a ativa sempre | tte ósseo e tica. Realizar piezoelétrico. ais, otorrino e mínima de 27 e que ativada, |

LOTE VIII

| ITEM | QTD | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | CODIGO NÃO SUS | MARCA | V. UNT | V.TOTAL |
|------|-----|--|-------------------|-------------|------------|---------|
| | | BUCO MAXILO-MATERIA | AL DE ÓRTESE | S E PRÓTESE | ES CONSIGN | ÁVEL |
| | | | KIT DE CÂNUL | A SDN | | |
| 12 | 80 | Kit Canula SDN Nervos Faciais 04 Pares Monopolar, possui 8 canais EMG e 02 estimuladores independentes, um para estimulação direta no vervo, e outra para monitorização continua do nervo (ex nervo vago). Apresentação precisa do sinal. | NÃO SUS | | | |

LOTE IX

| ITEM | QTD | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | CODIGO NÃO SUS | MARCA | V.UNT | V.TOTAL |
|------|------|--|-------------------|-------------|------------|---------|
| | | BUCO MAXILO-MATERIA | L DE ÓRTESES | S E PRÓTESE | S CONSIGNÁ | VEL |
| | | CAPA PARA | VÍDEO CIRURO | SIA DESCART | ÁVEL | |
| 13 | 1000 | Capa para vídeo cirurgia descartável estéril material: polietileno de baixa densidade, cor: transparente. Esterilização: eto ou gama, atóxico, embalagem: envelope cirúrgico, uso único. | NÂO SUS | | | |

LOTE X

| ITEM | QTD | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | CODIGO NÃO SUS | MARCA | V.UNT | V.TOTAL |
|------|-----|--|-------------------|------------|------------|---------|
| | | BUCO MAXILO-MATERIAI | L DE ÓRTESES E | PRÓTESES C | ONSIGNÁVEL | |
| | | ENXERTO OSSEO EM BLO | OCO/GRANULAD | 00 | | |
| 14 | 60 | Enxerto Osseo em Bloco liofilizado. aplicabilidade: perdas ósseas extensas ou localizadas com a indicação de reconstrução por meio de substitutos ósseos em bloco. para uso ortopédico e odontológico. tamanho: 1x2x2 cm | NÂO SUS | | | |
| 15 | 60 | Enxerto Osseo em Bloco. aplicabilidade: perdas ósseas extensas ou localizadas com a indicação de reconstrução por meio de substitutos ósseos em bloco. para uso ortopédico e odontológico. tamanho: 08 x 20 x 20 | NÂO SUS | | | |
| 16 | 100 | Enxerto Osseo em Granulado liofilizado. aplicabilidade:perdas ósseas extensas ou localizadas com a indicação de reconstrução por meio de substitutos ósseos em bloco. para uso ortopédico e odontológico. tamanho:0,5 g em frasco esterio. | NÂO SUS | | | |

LOTE XI

| ITEM | QTE | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | CODIGO NÃO SUS | MARCA | V.UNT | V.TOTAL | |
|---|-----------------------------------|--|-------------------|-------|-------|---------|--|
| BUCO MAXILO-MATERIAL DE ÓRTESES E PRÓTESES CONSIG | | | | | | | |
| | MEMBRANA DE COLAGENO REABSORVIVEL | | | | | | |
| 17 | 150 | Membrana de ColagenoReabsorvivel, Membrana de colágeno suíno (tipo I e III) natural reabsorvível com dupla camada. Reabsorvível 6 × 14 × 4 cm. | | | | | |

LOTE XII

| ITEM | QTD | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | CODIGO NÃO SUS | MARCA | V.UNT | V.TOTAL |
|------|-----|--|-------------------|-----------|-------------|-----------|
| | | BUCO MAXILO-MAT | ERIAL DE ÓF | TESES E P | RÓTESES CO | NSIGNÁVEL |
| | | SONDA END | OTRAQUEAL | DESCART | ÁVEL COM BA | ALÃO |
| | | Sonda Endotraquea | | | | |
| | | Descartável com Balão | | | | |
| | | Sonda endotraqueal nº 6,5 | | | | |
| | | descartável, com balão pólo | | | | |
| | | norte nasal de alto volume e | | | | |
| | | baixa pressão, estéril em óxido | | | | |
| | | etileno, em PVC especial | | | | |
| 18 | 300 | atóxico, siliconizado, conecto | | | | |
| | | adaptável,comlinha azu radiopaca ponta a ponta | | | | |
| | | radiopaca ponta a ponta curvado e pré-formada | | | | |
| | | anatomicamente, com ponta | _ | | | |
| | | distal biselada com angulação | | | | |
| | | de aproximadamente 37,5° | | | | |
| | | ponta proximal com conecto | | | | |
| | | de aproximadamente 15mm | | | | |
| | | Sonda Endotraquea | | | | |
| | | Descartável com Balão | , | | | |
| | | Sonda endotraqueal nº 7,0 | , | | | |
| | | descartável, com balão pólo | | | | |
| 19 | 300 | norte nasal de alto volume e | | | | |
| | | baixa pressão, estéril em óxido | | | | |
| | | etileno, em PVC especial | | | | |
| | | atóxico, siliconizado, conecto | ^ | | | |
| | | adaptável,comlinha azu | | | | |
| | | radiopaca ponta a ponta | | | | |

| | | curvado e pré-formada anatomicamente, com ponta distal biselada com angulação de aproximadamente 37,5°; ponta proximal com conector de aproximadamente 15mm. | | | |
|----|-----|---|---------|--|--|
| 20 | 300 | Sonda Endotraqueal Descartável com Balão, Sonda endotraqueal nº 7,5, descartável, com balão pólo norte nasal de alto volume e baixa pressão, estéril em óxido etileno, em PVC especial, atóxico, siliconizado, conector adaptável,comlinha azul radiopaca ponta a ponta, curvado e pré-formada anatomicamente, com ponta distal biselada com angulação de aproximadamente 37,5°: | NÂO SUS | | |
| | | de aproximadamente 37,5°; ponta proximal com conector de aproximadamente 15mm. | | | |

LOTE XIII

| | | | CODIGO NÃO | | | |
|-------|-------|---|---------------|-------|-------|---------|
| ITEM | QTD | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | sus | MARCA | V.UNT | V.TOTAL |
| | | KILO-MATERIAL DE ÓRTESES E CONSIGNÁVEL | | | | |
| CAMPO | CIRUR | GICO IODOFORADO/ PROTETO | OR PARA OLHOS | | | |
| 21 | 600 | Campo Cirúrgico lodoforado100mm x 200 mm, campo plástico, adesivo incisional. Minimiza o risco de infecção de feridas cirúrgicas ou de exposição a fluídos e secreções corporais durante procedimentos cirúrgicos ou invasivos. Auxilia a redução do risco de contaminação, porque reúne uma atividade antimicrobiana contínua, uma superfície aderente e estéril que acompanha os contornos do corpo e a movimentação da pele, e ainda retarda a recolonização bacteriana, pois tem um amplo espectro de ação contra microrganismos. | NÂO SUS | | | |
| 22 | 1000 | Protetor Para Olhos, projetados para proteger os olhos de objetos estranhos. Normalmente usado em olhos anestesiados. Economiza tempo e tem facilidade na retirada. Fabricado em material que permite a pele respirar antialérgico e maleávelfeito na cor da pele;adapta-se ao contorno dos dois olhos, pode ser usado no olho esquerdo e no direito. | NÂO SUS | | | |

- a) Dados cadastrais;
- b) Validade da proposta;
- c) Assinatura e identificação da pessoa responsavel;
- d) Demais informações necessária;
- f) Data da proposta.

ANEXO III Modelos de propostas

<u>Anexo I</u>

LOTES I, II e III

| ITEM | QTD | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | CODIGO SUS | MARCA | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|-------------------|-------------|
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|-------------------|-------------|

Anexo II CÓDIGO NÃO SUS

LOTES IV à XIII

| ITEM | QTD | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | MARCA | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|-----|--------------------------|-------|-------------------|-------------|
|------|-----|--------------------------|-------|-------------------|-------------|