



ANEXO II

PLANO DE TRABALHO – EXECUÇÃO DE EMENDA IMPOSITIVA PARLAMENTAR

1. DADOS DA EMENDA

Autor da Emenda: Amarilson Teixeira de Carvalho

Número/Ano da Emenda: Nº 01/2025

Valor Total: R\$ 82.666,66

Beneficiário: Secretaria Municipal Saúde-semusa

2. OBJETO

Substituição de camas hospitalares, com a aquisição de camas do tipo Fowler, equipadas com comandos de movimentação por 03 manivelas retráteis em aço inoxidável, com estrutura tubular reforçada, rodízios com travamento, cabeceiras removíveis e colchão ortopédico D28 com certificação NBR ISO 10993-1. A aquisição visa modernizar a enfermaria oncológica da ASSDACO e garantir atendimento humanizado.

3. JUSTIFICATIVA

A ASSDACO atende pacientes oncológicos do SUS e necessita substituir camas desgastadas que comprometem o conforto, a ergonomia e a segurança. Pacientes em cuidados paliativos permanecem longos períodos acamados e exigem condições adequadas de posicionamento para prevenção de úlceras, alívio de dor, melhora respiratória e redução de riscos. As camas Fowler modernas garantem dignidade, segurança e melhoram o trabalho da equipe de enfermagem.

4. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Melhorar a infraestrutura da enfermaria oncológica por meio da substituição de camas hospitalares, garantindo conforto, segurança e humanização no atendimento aos pacientes oncológicos do SUS.

Objetivos Específicos:

- Substituir camas obsoletas por leitos Fowler conforme normas técnicas;
- Garantir maior conforto e mobilidade aos pacientes;
- Melhorar as condições ergonômicas da equipe de enfermagem;
- Reduzir riscos de lesões em pacientes e profissionais;
- Favorecer transporte seguro no ambiente hospitalar;
- Contribuir para a qualidade e a humanização da assistência prestada.

5. RESULTADOS ESPERADOS

- Melhoria da infraestrutura
- Maior segurança e dignidade
- Redução de desconfortos
- Melhor ergonomia da equipe
- Transporte mais seguro
- Fortalecimento da unidade





Estado de Rondônia
Câmara Municipal de Cacoal

6. METAS A SEREM ATINGIDAS E MONITORAMENTO

| Metas | Indicadores de Aferição / Cumprimento | Meios de Verificação | Unidade de Medida | Quantidade e Prevista |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|-----------------------|
| Aquisição de camas hospitalares | Aquisição e emissão de nota fiscal., | Documentos fiscais, termo de recebimento, registros fotográficos | Unid | 11 |

7. ORÇAMENTO DETALHADO

| Item | Descrição | Unid. medida | Quantidade e | Valor Unitário (R\$) | Valor Total (R\$) |
|------|---|--------------|--------------|----------------------|-------------------|
| 1 | Cama hospitalar tipo Fowler, comandos por 03 manivelas retráteis em aço inoxida vel, estrutura tubular 30x50x2 mm, leito perfurado em aço 1020 (2 mm), movimentos Fowler / semi-Fowler / cardí aco / flexa o abdominal / elevaça o de leito, bumpers de proteçā o, cabeceira e peseira removí veis, rodí zios de 5" com travamento, grades laterais em inox com alavanca ABS, suporte de soro, colcha o ortope dico D28 (12 cm) revestido em napa azul, certificaçā o INMETRO e biocompatibilidade NBR ISO 10993-1. | Unid | 11 | R\$7.800,00 | R\$85.800,00 |

Total Geral: R\$ 85.800,00





Estado de Rondônia
Câmara Municipal de Cacoal

Observação: Quando da aquisição (em 2026), os valores de mercado serão atualizados, e a ASSDACO se compromete a aportar a diferença necessária como contrapartida, assegurando a execução integral do objeto.

Calculo do Preço

Fórmula aplicada: Menor preço cotado.

Observações:

- Todos os valores estão expressos em reais (R\$) e correspondem a cotação do item Cama hospitalar tipo Fowler – leito completo.
- As cotações foram obtidas junto a fornecedores distintos, de modo a assegurar a competitividade e a transparência do processo de estimativa de custos.
- A adoção do critério de menor preço visa maximizar a eficiência na aplicação dos recursos disponibilizados, potencializando a capacidade de aquisição e reduzindo o montante a ser aportado como contrapartida pela Entidade.
- Considerando o quantitativo total de camas a serem adquiridas, estima-se a obtenção de condições comerciais mais vantajosas junto aos fornecedores. Eventuais valores que excedam o montante repassado pela emenda parlamentar serão assumidos pela Entidade como contrapartida financeira.

7.1. TABELA DE COTAÇÃO DE 3 EMPRESAS: Cotações em anexo

8. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

A partir do recebimento do recurso da verba da emenda impositiva até o último dia útil bancário do mês de dezembro de 2026.

9. PLANO DE APLICAÇÃO DOS RECURSOS

| Natureza da Despesa | Detalhamento | Concedente (Emenda) | Proponente (Contrapartida) | Valor Global (R\$) |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|
| Equipamentos permanentes | Aquisição de camas hospitalares | R\$ 82.666,66 | R\$ 3.133,34 | R\$ 85.800,00 |

Explicação dos campos:

- **Natureza da Despesa:** código orçamentário correspondente à classificação contábil
- **Concedente:** valor proveniente da **emenda impositiva**
- **Proponente:** contrapartida ou custo adicional assumido pelo órgão executor
- **Valor Global:** soma total do projeto ou ação, que deve coincidir com o total apresentado no plano de aplicação.





Estado de Rondônia
Câmara Municipal de Cacoal

Assinado por:

CAMARA MUNICIPAL DE CACOAL
AMARILSON TEIXEIRA DE CARVALHO



03/12/2025 12:07:17

[Nome do Vereador(a)]
Autor(a) da Emenda Impositiva



ASSOCIAÇÃO ASSISTENCIAL À SAÚDE SÃO DANIEL COMBONI – ASSDACO

Av. Rosilene Xavier Transpadini, 2144, Eldorado – Sala 10, Cacoal – RO

CNPJ Nº 06.052.929/0001-40

COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇO

| Nº | Quant. | Descrição | Marca / modelo | Valor unit. | Valor total | Obs.: |
|----|--------|---|--|-------------|-------------|-------|
| 01 | 1 | <p>Bisturi eletrônico microprocessado de 400 watts para procedimentos básicos e avançados de centro cirúrgico. Com kit de acessórios.</p> <p>01 carrinho de transporte - TU-27.</p> <p>01 adaptador universal - AD-18;</p> <p>01 pedal modo monopolar - FS-16;</p> <p>01 pedal modo bipolar - FS-25;</p> <p>01 cabo para placa de retoo descartável - PC09.</p> <p>10 Placas descartáveis</p> <p>01 Caneta reutilizável</p> <p>01 Eletrodo</p> |  Medtronic - SS-501SX | 55.000,00 | 55.000,00 | |

| | | | | | | |
|----|----|--|---|----------------|----------------|--|
| 02 | 1 | <p>Plataforma cirúrgica FT10. Com kit de acessórios</p> <p>01 carrinho de transporte - VLFTCRT.</p> <p>01 adaptador universal - AD-18;</p> <p>01 pedal modo monopolar - E6008B;</p> <p>01 pedal modo bipolar - E6009;</p> <p>01 cabo para placa de retorno descartável - E0560;</p> <p>10 Placas descartáveis valleylab</p> <p>01 Caneta valleylab</p> |  Medtronix - FT10 | R\$ 110.000,00 | R\$ 110.000,00 | |
| 03 | 30 | <p>Cama Fowler - comandos dos movimentos através de 03 manivelas retráteis confeccionadas em aço inoxidável com acabamento polido, localizadas junto a peseira da cama. Estrutura tubular do leito em tubos de 30 x 50 x 2 mm. Leito em chapa de aço 1020 perfurada, estruturada de 2 mm de espessura dotado de sistema de cremalheiras, possibilita os seguintes movimentos: Fowler / semi-fowler / cardíaco / flexão abdominal e Elevação Total</p> |  Marca kss | R\$ 7.800,00 | R\$ 234.000,00 | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>do Leito, dotado de par-choque Bumper na parte integrante da cabeceira e peseira (04 cantos da cama) projetado para absorção de impactos. Dorso 70º. / Flexão das pernas 40º. / Panturrilha 32º / Trendelenburg/reverso 12º. A cabeceira e peseira (removíveis) função tabua de massagem cardíaca, com áreas vazadas para proteção das mãos, permitem o transporte da cama pela enfermagem com maior segurança, evitando assim o risco de acidente durante a movimentação e transporte, possui trava para fixação e remoção sem o uso de ferramentas. Fabricadas em Polipropileno com superfície lisa que possibilita fácil limpeza, além de ser um material retardador de chama e possui adição de ions de prata que tem ação antibactericida.</p> <p>Estrutura da base construída em tubos de 30 x 50 x 2 mm / perfis de aço-carbono com revestimento em pintura eletrostática a</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>pó. Possui rodízios de 5" para movimentação com sistema de travamento individual em dois deles em diagonal. Grades laterais tipo empilháveis com colunas confeccionadas em aço inoxidável com alavanca em ABS de alta resistência para acionamento do recolhimento das grades. Possui mecanismo de travamento automático na elevação, fácil de operar e estável para uso. Acompanha suporte de soro em aço inox. Colchão: colchão de espuma ortopédica dens. 28 e espessura 12 cms isento de látex com revestimento certificado biocompatível, conforme norma ABNT NBR ISO 10993-1. Dimensões aproximadas: Comp.: 2000 mm x Larg.: 900 mm x Alt. mínima: 400 mm - Alt. máxima: 730 mm / Dimensões totais do leito: 2250 x 987 mm. Suporta pacientes de até 220 kgs. Certificação INMETRO. Grau de Proteção: IPX4. acompanha colchão D28 em napa azu</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|----|--|---|-----------|---|---------------|---------------|--|
| 04 | 10 | Cadeira de rodas, em alumino dobrável, suporta até 120kg, apoio de braços, Remoção das rodas de maneira prática. Sistema de rebatimento/remoção rápido do apoio de pernas. Pneus antifuro, maciços e rígidos. Certificada pelo INMETRO |  D600 | DELLAMED | - | 3.500,00 | 35.000,00 | |
| 05 | 1 | CARRO DE EMERGENCIA COMPACTO: para uso no ambiente hospitalar podendo ser utilizado tanto como Carro de Administração de Medicamentos, como também um Carro de Emergência. É dotado de 04 gavetas com guias deslizantes (03 delas com altura de 13 cm e um gavetão com altura de 36 cm), sendo 02 delas com colmeias com 11 divisórias cada (totalizando 22 divisórias), possui dispositivo para colocação de lacre único, com fechamento total de todas as gavetas, tampo superior em fiberglass com alça de transporte integrada dividido em duas partes, |  | Marca kss | | R\$ 12.000,00 | R\$ 12.000,00 | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>sendo tampo principal e bandeja auxiliar para manipulação de medicamentos. Possui suporte giratório (360º) para monitor regulável em altura medindo 40 cm x 40 cm, extensão elétrica com protetor de 03 metros com 04 tomadas 02P + T. Móvel confeccionado em chapa de aço com pintura eletrostática a pó e com para-choque de borracha em todo o seu contorno contra impactos, montado sobre rodízios de 4" (com giro de 360º) com sistema de travas (freios) nas diagonais para com para-choque de borracha em todo o seu contorno contra impactos, montado sobre rodízios de 4" (com giro de 360º) com sistema de travas (freios) nas diagonais para sua maior segurança.</p> <p>ACESSÓRIOS FORNECIDOS:</p> <p>01 X SUPORTE DE SORO: Acessório destinado ao suporte de bolsas de soro para uso durante os atendimentos emergenciais. Confeccionado em aço inoxidável e projetado para</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>ser fixado no suporte lateral do carro de emergência através de manípulo, permitindo o ajuste de altura. 01 X SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO: Acessório destinado ao suporte de cilindros de oxigênio para permitir o transporte ágil a ambientes com necessidade de oxigenoterapia.</p> <p>Opcionalmente com base embrorrachada.</p> <p>02 X COLMÉIAS: Acessórios destinados ao acondicionamento e organização dos fármacos e materiais (como os de via aérea, acessos venosos, soros, prolongadores, etc.).</p> <p>01 X SUPORTE PARA MONITOR/DESFIBRILADOR: Suporte confeccionado em fibra de vidro com estrutura em alumínio fundido e haste de inox, projetado para ser fixado no suporte lateral do carro de emergência através de manípulo, permitindo o ajuste de altura e giro 360º.</p> <p>Dimensões da prateleira: 400 x 400 mm.</p> <p>01 X DISPOSITIVO PARA MASSAGEAMENTO</p> | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>CARDÍACO: Acessório destinado a massagem cardíaca que permite fornecer compressões mais eficazes que as realizadas manualmente.</p> <p>Confeccionado em MDF com pintura, Acrílico, Fenolite ou ABS.</p> <p>01 X EXTENSÃO ELÉTRICA COM PROTETOR: Acessório destinado a fornecer 4 tomadas auxiliares com fusível de proteção e LED indicativo.</p> <p>DIMENSÕES: Equipamento: Larg.: 775 mm x Prof.: 420 mm x Alt.: 1030 mm. Dimensões úteis do tampo: Larg.: 440 x Prof.: 290 mm. Gavetas: Larg. 415 mm x Prof.: 280 mm x Alt. 130 mm Gavetão Inferior: Larg. 415 mm x Prof.: 320 mm x Alt. 360 mm Registro no Ministério da Saúde nº.</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|----|----|--|--|--------------|---------------|--|
| | | Mesa para Refeição • Tampo em MDF com Revestimento BP • Pés em Tubos de Aço em Pintura Epóxi com Rodízios de 2" de Forma que a Mesa Sobreponha-se Sobre o Leito • Regulagem de Altura Através de Manivela Cromada Localizada Sobre o Tampo Dimensões externas aproximadas: • Comprimento: 0,40 cm • Largura: 0,75 cm • Altura: 0,84 m Acabamento: pintura eletrostática a pó com tratamento anticorrosivo. Dimensões: Comprimento x Largura: 0,68 x 0,40 m Altura mínima: 0,76 m Altura máxima: 1,20 m |  Marca Salutem hospitalar | R\$ 1.800,00 | R\$ 54.000,00 | |
| 06 | 30 | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------|--------------|--|
| | | | | | | |
| 7 | 2 | <p>Carro de Transporte em Aço Inox com Base e Prateleira</p> <p>Descrição do Produto:</p> <p>Carro de transporte robusto e funcional, indicado para hospitais, clínicas, cozinhas industriais e diversos ambientes profissionais.</p> <p>Fabricado inteiramente em aço inoxidável, oferece alta durabilidade, fácil higienização e excelente praticidade no uso diário.</p> <p>Possui base inferior, prateleira intermediária e tampo superior, além de rodízios que proporcionam excelente mobilidade.</p> <p>Especificações Técnicas:</p> <p>Estrutura: Aço inoxidável de alta resistência</p> <p>Base, prateleira e tampo: Aço inox chapa #22 (0,75 mm de espessura)</p> <p>Para-choque (bumper): Instalado nos vértices da base, para proteção contra impactos</p> <p>Rodízios: 4 peças Ø 5" (127 mm), sendo 2 com freio e 2 livres</p> <p>Acabamento: Totalmente em aço inox polido</p> <p>Dimensões:</p> <p>Medidas externas: 94 cm (C) x 51,5 cm (L) x 95,7 cm (A)</p> |  Salutem | R\$ 4.500,00 | R\$ 9.000,00 | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------------------------|---------------------|
| | | <p>Base, prateleira e tampo: 90 cm (C) x 50 cm (L)</p> <p>Distância entre os níveis:</p> <p>Base até prateleira: 31,2 cm</p> <p>Prateleira até tampo: 31,2 cm</p> <p>Solo até tampo: 84 cm</p> | | | |
| 8 | 2 | Oxímetro de pulso Adulto Infantil e Neonatal, com as seguintes características mínimas: deve apresentar facilidade no transporte e utilização em ambientes clínicos, ambientes hospitalares, durante emergências aéreas, transporte terrestre ou em ambientes domiciliares. Dimensões máximas do equipamento: 140 x 90 x 40 mm, não podendo ser pequeno demais para que não se torne de fácil perda. Peso máximo com a bateria 500 gramas. Alimentação elétrica através de fonte ou com bateria interna Li-Ion recarregável; com autonomia de no mínimo 24 horas. Monitor colorido, tela com no mínimo 3 polegadas, configurável (deve permitir configuração das cores), com comando sensível ao toque |  RdMediq | <p>Marca:</p> <p>R\$ 4.800,00</p> | <p>R\$ 9.600,00</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>no visor (touch screen). O monitor deve possuir sistema de rotação da tela, podendo assim expandir ou compactar os dados apresentados. O equipamento deverá possuir no mínimo 07 (sete) tipos de alarmes audiovisuais, para frequência de pulso e para saturação de oxigênio (sem sensor, sem paciente, saturação baixa, saturação alta, frequência cardíaca baixa, frequência cardíaca alta, paciente sem pulso). O equipamento deve ser acompanhado de sensor que permita a medição em pacientes com baixa perfusão periférica,; este sensor deve permanecer fora do equipamento, evitando assim a possibilidade de tornar o equipamento inoperante a cada vez que o sensor apresentar algum tipo de problema. Deve oferecer a possibilidade de armazenamento de dados em cartão SD.. Deve funcionar perfeitamente em pacientes com baixa perfusão periférica, adultos, infantis ou neonatais. Apresentação de</p> | | | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>curva pleismográfica em três diferentes velocidades, com gráfico de tendência para as últimas 72 horas. Diagnóstico precoce de cardiopatia congênita (teste do coraçãozinho).</p> <p>Armazenamento de no mínimo 100 prontuários (pacientes) com até 5 registros de medição. Faixa de medição: SPO² - 0 a 100 %</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frequência Cardíaca 30 a 250. <p>Indicação de alimentação bateria ou rede elétrica. Grau de proteção em conformidade com IPX2.</p> <p>Apresentar Certificados em conformidade com as normas NBR IEC 60601-1 e NBR IEC 60601-1-2. O fabricante deve se comprometer em repor peças e acessórios por um período mínimo de cinco anos. O equipamento deverá possuir garantia de um ano contra defeito de fabricação, ser registrado no ministério da saúde (ANVISA).</p> <p>Apresentar Certificado de Boas Práticas de Fabricação do detentor do registro ou fabricante do equipamento.</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|---|---|---|------------|--------------|--|
| | | Cadeira Presidente Giratória Encosto espaldar alto espuma injetada 45 mm - Alt. 0,61 cm X Larg. 0,46 cm Assento espuma injetada 45 mm - Larg. 0,49 cm X Prof. 0,48 cm Acabamento em perfil PVC Lâmina de aço para conexão do assento e encosto Par de Braços em Polipropileno Mecanismo relax com bloqueio através de alavanca Pistão a gás com regulagem de altura protegido com capa telescópica Base de aço com capa em polipropileno raio 32 cm Rodizios de Nylon reforçados com giro duplo Capacidade de peso: 120 Kg. Revestimentos disponíveis: Courino |  | R\$ 900,00 | R\$ 1.800,00 | |
| 9 | 2 | | Marca: Escarporo | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|------------|------------|--|
| 10 | 1 | Cadeira Executiva Ergonômica Giratória Para Escritório Com Regulagem de Altura Courvin Preta |  | R\$ 600,00 | R\$ 600,00 | |
|----|---|---|---|------------|------------|--|

VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$

VALIDADE MÍNIMA DA COTAÇÃO: 08 MESES

ORIENTAÇÕES E CONDIÇÕES GERAIS PARA COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS

A presente cotação tem por objetivo servir como referência de preços para futura aquisição de **equipamentos hospitalares**, a serem adquiridos com recursos públicos provenientes de emenda impositiva da Câmara de Vereadores de Cacoal/RO e/ou com recursos próprios da ASSDACO, durante o **exercício de 2026**.

A vigência desta cotação poderá ser prorrogada mediante acordo entre as partes, conforme necessidade e conveniência administrativa.

1. Objeto e finalidade

Esta cotação destina-se exclusivamente à obtenção de valores referenciais com a finalidade de subsidiar a elaboração do plano de trabalho voltado à captação de recursos públicos, não configurando aquisição imediata dos itens.

A previsão para a efetiva aquisição dos equipamentos é entre os meses de maio e julho de 2026.

2. Forma de cotação

- A cotação deverá ser apresentada pelo valor unitário de cada equipamento, bem como o valor total correspondente à soma das quantidades indicadas.

- A entrega dos aparelhos **deverá** ocorrer na sede da ASSDACO, situada na Av. Rosilene Xavier Transpadini, nº 2144, Sala 10, Bairro Eldorado, Cacoal/RO.

3. Condições de preço

Os valores cotados deverão incluir todos os custos necessários ao fornecimento do objeto, compreendendo impostos, frete, deslocamento, alimentação, hospedagem, honorários, encargos e quaisquer outras despesas acessórias.

A ASSDACO não se responsabilizará por custos adicionais não expressamente incluídos no valor apresentado na cotação.

4. Condições de pagamento (quando da aquisição em 2026)

O pagamento será efetuado em até 5 (cinco) dias úteis após a entrega dos equipamentos, mediante a apresentação da Nota Fiscal e dos documentos exigidos para comprovação de regularidade fiscal e trabalhista, tais como:

- Certidões negativas do INSS, FGTS, Débitos Trabalhistas, Receita Estadual e Receita Municipal.

A ASSDACO poderá, conforme o valor e natureza da aquisição, emitir Carta-Contrato com a empresa fornecedora.

5. Comunicação e esclarecimentos

Eventuais dúvidas, informações complementares ou sugestões deverão ser encaminhadas à ASSDACO pelos seguintes canais oficiais:

✉ E-mail: conveniosassdaco@gmail.com

📞 WhatsApp (Silvia): (69) 9.9965-0348

| EMPRESA: NORTEMEDICA COM E REPRESENTAÇÕES LTDA | CARIMBO CNPJ E ASSINATURA: |
|--|----------------------------|
| CNPJ Nº 06.253.085/0001-04 | |
| ENDEREÇO: AV GUANARA, 1275 – CEP 76.804-151 – PORTO VELHO RONDÔNIA | |
| CONTATO (✉ ☎): 69 99205 4652 | |
| RESP. LEGAL: JONATAS DA SILVA FERREIRA | |
| VENDEDOR: JONATAS | |

A VIDA É O BEM MAIS
PRECIOSO QUE PODE EXISTIR
E MERECE SER BEM CUIDADA.



NOSSA MISSÃO

Fornecer soluções na área médica, melhorando a saúde e sendo referência no mercado pela dedicação e cuidado com o bem-estar.

NOSSA VISÃO

Ser referência nacional no fornecimento de soluções médicas inovadoras, impulsionando avanços na medicina e promovendo a excelência no atendimento.

NOSSOS VALORES

- | | |
|-------------------|---|
| Atitude de dono |  |
| Melhoria contínua |  |
| Respeito |  |
| Sangue no olho |  |
| Honestidade |  |

PROPOSTA COMERCIAL

Nº: 00035622

À

HOSPITAL SÃO DANIEL COMBONI

CNPJ: 06.052.929/0001-40

Aos cuidados de

Vera Bianchini



Prezados Senhores,

A **HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES - EIRELI**, inscrita no CNPJ sob Nº 05.743.288/0001-08, sediada na Rua 104, Nº 74, Setor Sul, Goiânia - GO, CEP 74083-300, tem a satisfação de transmitir-lhes a seguinte proposta de fornecimento, condições de venda e pagamento.

1. Objeto da proposta

Constitui objeto da presente proposta o fornecimento do(s) equipamento(s) médico-hospitalar(es), descrito(s) em detalhes no item 2.1 ("Produtos(s)"), que será(ão) fornecido(s) pela Hospcom. Os serviços de instalação e assistência técnica em garantia se estiverem inclusos serão prestados pela Hospcom ou por outra empresa por ela designada, conforme condições explicitadas na presente proposta e em seus anexos. A definição do estabelecimento vendedor, matriz ou filial da Hospcom, será indicada na Nota Fiscal de Faturamento.

2. Condições gerais de venda

2.1. O objeto da presente proposta é(são) a(s) venda(s) do(s) Equipamento(s)

| Imagen | Produto | Modelo | Fabricante | Valor Unit. | Qtd. | Valor Total |
|---|--|---------------------------------|------------|-------------------|------|-------------------|
| 1 | COD: 00036094 GERADOR ELETROCIRURGICO | VIO 300S | ERBE | BRL 100.476,66 | 1,00 | BRL 100.476,66 |
|  | O VIO 300 S é um aparelho cirúrgico de alta-frequência de 300 watts para cortar e coagular. Com seu novo sistema eletrocirúrgico estabelece um padrão inovador que fornece ótimo suporte em procedimentos cirúrgicos em praticamente todas as especialidades, inclusive Urologia RTU, e ainda há a possibilidade de incluir muitas outras indicações. A unidade eletrocirúrgica ERBE VIO 300 S recentemente desenvolvida permite a dosagem automática da potência para todas as técnicas de regulagem: Devido às suas características de desempenho, sua utilização é indicada para os mais diversos procedimentos cirúrgicos. O aparelho está equipado com um sistema de segurança de eléctrodo neutro (NESSY) que monitoriza o eléctrodo neutro e chama a atenção para situações críticas, impedindo, desta forma, as queimaduras. Ao VIO 300S podem ser ligados numerosos instrumentos e eletrodos neutros de diversos fabricantes.. Operação simples, interativa e segura, VIO 300S ? o aparelho mestre para outros módulos do sistema eletrocirúrgico VIO, por ex., coagulação por plasma de argônio, aspiração da fumaça cirúrgica de combustão, bomba de enxaguamento de endoscopia e outros componentes.. N°. ANVISA: 81612410011. | | | | | |
|  | COD: 00036222 PLACA ELETROCIRURGICA DE RETORNO ADULTO MAIOR 15 KG UNT | REUTILIZAVEL | ERBE | | 1,00 | |
| | Nº. ANVISA: 81612410007. | | | | | |
|  | COD: 00036187 PEDAL DUPLO MONOPOLAR PARA VIO D/S CABO 5M | DUPLO MONOPOLAR 300S/300D | ERBE | | 1,00 | |
| | Nº. ANVISA: 81612410007. | | | | | |
|  | COD: 00036188 PEDAL SIMPLES BIPOLAR PARA VIO D/S CABO 5M | SIMPLES BIPOLAR 300S/300D | ERBE | | 1,00 | |
| | Nº. ANVISA: 81612410007. | | | | | |
|  | COD: 00036221 CABO DE PLACA ELETROCIRURGICA 4 MT | REUTILIZAVEL | ERBE | | 1,00 | |
| | Nº. ANVISA: 81612410007. | | | | | |
| | COD: 00036741 PEDESTAL DE BISTURI P/VIO 300S-300D | TROLLEY | HOSPCOM | | 1,00 | |





| | | | |
|---|---------------|------|------|
| COD: 00036185 CANETA MONOPOLAR REUTILIZÁVEL 2 BOTOES 3M | REUTILIZÁVEIS | ERBE | 1,00 |
|---|---------------|------|------|

Nº. ANVISA: 81612410007.

| | | | |
|--|--------------|------|------|
| COD: 00036202 ELETRODO PONTA ESPÁTULA RETO COMPRIMENTO 60MM 3 X 24MM | REUTILIZAVEL | ERBE | 1,00 |
|--|--------------|------|------|

Nº. ANVISA: 81612410011.

| | | | |
|--|--------|------|------|
| COD: 00036195 PINÇA LAP BISECT MICRO 350MM X 5MM | BISECT | ERBE | 1,00 |
|--|--------|------|------|

Nº. ANVISA: 81612410007.

| | | | |
|---|---------------|------|------|
| COD: 00035923 CABO BIPOLAR P/ PINÇAS PADRÃO EUROPEU CONECTOR FLAT | VIO, ICC, ACC | ERBE | 1,00 |
|---|---------------|------|------|

Nº. ANVISA: 81612410011.

SUBTOTAL: BRL 100.476,66
Imagens ilustrativas.
Valor total: BRL 100.476,66.

Frete: Contratação do Frete por conta do Remetente (CIF).

Prazo de entrega: 90 DIAS.

Prazo de Garantia: 12 meses para equipamentos, e para acessórios 3 meses.

2.2. Forma de pagamento

Forma de pagamento: Boleto Bancário

Condição de pagamento: 30 Dias

3. Validade da proposta

A validade desta proposta abaixo, devendo ser assinada e devolvida à Hospcom dentro deste mesmo prazo. Após o término do prazo a Hospcom não garante a manutenção dos preços estabelecidos bem como a disponibilidade do material e do serviço na forma descrita nesse documento.

Data de emissão: 13/11/2025.

Data de validade: 31/12/2025.

Documento criado por

Daiane Gonçalves (EXECUTIVO DE CONTAS II)

 Email: daiane.goncalves@hospcom.net

Telefone: (69) 98458-1390



HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA
CNPJ: 05.743.288/0001-08





COVIDIEN

Medtronic

Brasília, 21 de Outubro de 2025.

A/C: Angela Oberdoerfer
ASSOCIAÇÃO ASSISTENCIAL À SAÚDE SÃO DANILE COMBONI
CNPJ: 06.052.929/0001-40

Vimos, através deste, propor o fornecimento dos equipamentos conforme condições abaixo discriminadas:

| Qtd. | Especificação do material | Modelo Marca | Preço Unitário | IPI | Preço Total |
|------|---|-------------------------------|----------------|---------|----------------|
| 01 | Plataforma cirúrgica FT10. Com kit de acessórios | <u>VLFT10GEN</u> Valleylab | R\$ 102.000,00 | Incluso | R\$ 102.000,00 |

Valor total da proposta: R\$ 102.000,00 – cento e dois mil reais

Kit de acessórios por equipamento:

- 01 carrinho de transporte – VLFTCRT.
- 01 adaptador universal – AD-18;
- 01 pedal modo monopolar – E6008B;
- 01 pedal modo bipolar – E6009;
- 01 cabo para placa de retorno descartável – E0560;
- 10 Placas descartáveis valleylab
- 01 Caneta valleylab



VLFT10GEN Plataforma de Energia Valleylab™ FT10

RUA MAL. MASCARENHAS DE MORAES, 550
PQ. IND. LAGOINHA
RIBEIRÃO PRETO - SP
BRASIL 14095-120

(55 16) 3512-4600 [T]

wem@wem.com.br
vendas@wem.com.br



Condições Gerais de Fornecimento:

Impostos: Todos os impostos inclusos.

Frete: Incluso.

Prazo de entrega: Até 60 dias úteis para produtos em estoque.

Garantia: 12 meses contra defeitos de fabricação.

Prazo de pagamento: à vista 10% de desconto ou conforme cadastro
(outros prazos necessitam documentação para aprovação de crédito).

Validade da Proposta: 30 dias

Atenciosamente,

Ravenna Bezelga

Sales Representative OR&ICU | Medtronic
Capital Equipment

Medtronic

Tower Bridge Corporate

Av. Jornalista Roberto Marinho, 85 - 11º andar | São Paulo/SP, CEP 04576-010

Office: 55-11-2187-6200 | Cel: 55-61-99639-6673

ravenna.m.bezelga@medtronic.com

www.medtronic.com Facebook | LinkedIn | Twitter | YouTube

**LET'S TAKE HEALTHCARE
FURTHER, TOGETHER**

RUA MAL. MASCARENHAS DE MORAES, 550
PQ. IND. LAGOINHA
RIBEIRÃO PRETO - SP
BRASIL 14095-120

(55 16) 3512-4600 [T]

wem@wem.com.br
vendas@wem.com.br

ASSOCIAÇÃO ASSISTENCIAL À SAÚDE SÃO DANIEL COMBONI – ASSDACO

Av. Rosilene Xavier Transpadini, 2144, Eldorado – Sala 10, Cacoal – RO

CNPJ Nº 06.052.929/0001-40

COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇO

| Nº | Quant. | Descrição | Marca / modelo | Valor unit. | Valor total | Obs.: |
|----|--------|---|--|-------------|-------------|-------|
| 01 | 1 | <p>Bisturi eletrônico microprocessado de 400 watts para procedimentos básicos e avançados de centro cirúrgico. Com kit de acessórios.</p> <p>01 carrinho de transporte - TU-27.</p> <p>01 adaptador universal - AD-18;</p> <p>01 pedal modo monopolar - FS-16;</p> <p>01 pedal modo bipolar - FS-25;</p> <p>01 cabo para placa de retoo descartável - PC09.</p> <p>10 Placas descartáveis</p> <p>01 Caneta reutilizável</p> <p>01 Eletrodo</p> |  Medtronic - SS-501SX | 55.000,00 | 55.000,00 | |

| | | | | | | |
|----|----|--|---|----------------|----------------|--|
| 02 | 1 | <p>Plataforma cirúrgica FT10. Com kit de acessórios</p> <p>01 carrinho de transporte - VLFTCRT.</p> <p>01 adaptador universal - AD-18;</p> <p>01 pedal modo monopolar - E6008B;</p> <p>01 pedal modo bipolar - E6009;</p> <p>01 cabo para placa de retorno descartável - E0560;</p> <p>10 Placas descartáveis valleylab</p> <p>01 Caneta valleylab</p> |  Medtronix - FT10 | R\$ 110.000,00 | R\$ 110.000,00 | |
| 03 | 30 | <p>Cama Fowler - comandos dos movimentos através de 03 manivelas retráteis confeccionadas em aço inoxidável com acabamento polido, localizadas junto a peseira da cama. Estrutura tubular do leito em tubos de 30 x 50 x 2 mm. Leito em chapa de aço 1020 perfurada, estruturada de 2 mm de espessura dotado de sistema de cremalheiras, possibilita os seguintes movimentos: Fowler / semi-fowler / cardíaco / flexão abdominal e Elevação Total</p> |  Marca kss | R\$ 7.800,00 | R\$ 234.000,00 | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>do Leito, dotado de par-choque Bumper na parte integrante da cabeceira e peseira (04 cantos da cama) projetado para absorção de impactos. Dorso 70º. / Flexão das pernas 40º. / Panturrilha 32º / Trendelenburg/reverso 12º. A cabeceira e peseira (removíveis) função tabua de massagem cardíaca, com áreas vazadas para proteção das mãos, permitem o transporte da cama pela enfermagem com maior segurança, evitando assim o risco de acidente durante a movimentação e transporte, possui trava para fixação e remoção sem o uso de ferramentas. Fabricadas em Polipropileno com superfície lisa que possibilita fácil limpeza, além de ser um material retardador de chama e possui adição de ions de prata que tem ação antibactericida.</p> <p>Estrutura da base construída em tubos de 30 x 50 x 2 mm / perfis de aço-carbono com revestimento em pintura eletrostática a</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>pó. Possui rodízios de 5" para movimentação com sistema de travamento individual em dois deles em diagonal. Grades laterais tipo empilháveis com colunas confeccionadas em aço inoxidável com alavanca em ABS de alta resistência para acionamento do recolhimento das grades. Possui mecanismo de travamento automático na elevação, fácil de operar e estável para uso. Acompanha suporte de soro em aço inox. Colchão: colchão de espuma ortopédica dens. 28 e espessura 12 cms isento de látex com revestimento certificado biocompatível, conforme norma ABNT NBR ISO 10993-1. Dimensões aproximadas: Comp.: 2000 mm x Larg.: 900 mm x Alt. mínima: 400 mm - Alt. máxima: 730 mm / Dimensões totais do leito: 2250 x 987 mm. Suporta pacientes de até 220 kgs. Certificação INMETRO. Grau de Proteção: IPX4. acompanha colchão D28 em napa azu</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|----|--|---|-----------|---|---------------|---------------|--|
| 04 | 10 | Cadeira de rodas, em alumino dobrável, suporta até 120kg, apoio de braços, Remoção das rodas de maneira prática. Sistema de rebatimento/remoção rápido do apoio de pernas. Pneus antifuro, maciços e rígidos. Certificada pelo INMETRO |  D600 | DELLAMED | - | 3.500,00 | 35.000,00 | |
| 05 | 1 | CARRO DE EMERGENCIA COMPACTO: para uso no ambiente hospitalar podendo ser utilizado tanto como Carro de Administração de Medicamentos, como também um Carro de Emergência. É dotado de 04 gavetas com guias deslizantes (03 delas com altura de 13 cm e um gavetão com altura de 36 cm), sendo 02 delas com colmeias com 11 divisórias cada (totalizando 22 divisórias), possui dispositivo para colocação de lacre único, com fechamento total de todas as gavetas, tampo superior em fiberglass com alça de transporte integrada dividido em duas partes, |  | Marca kss | | R\$ 12.000,00 | R\$ 12.000,00 | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>sendo tampo principal e bandeja auxiliar para manipulação de medicamentos. Possui suporte giratório (360º) para monitor regulável em altura medindo 40 cm x 40 cm, extensão elétrica com protetor de 03 metros com 04 tomadas 02P + T. Móvel confeccionado em chapa de aço com pintura eletrostática a pó e com para-choque de borracha em todo o seu contorno contra impactos, montado sobre rodízios de 4" (com giro de 360º) com sistema de travas (freios) nas diagonais para com para-choque de borracha em todo o seu contorno contra impactos, montado sobre rodízios de 4" (com giro de 360º) com sistema de travas (freios) nas diagonais para sua maior segurança.</p> <p>ACESSÓRIOS FORNECIDOS:</p> <p>01 X SUPORTE DE SORO: Acessório destinado ao suporte de bolsas de soro para uso durante os atendimentos emergenciais. Confeccionado em aço inoxidável e projetado para</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>ser fixado no suporte lateral do carro de emergência através de manípulo, permitindo o ajuste de altura. 01 X SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO: Acessório destinado ao suporte de cilindros de oxigênio para permitir o transporte ágil a ambientes com necessidade de oxigenoterapia.</p> <p>Opcionalmente com base embrorrachada.</p> <p>02 X COLMÉIAS: Acessórios destinados ao acondicionamento e organização dos fármacos e materiais (como os de via aérea, acessos venosos, soros, prolongadores, etc.).</p> <p>01 X SUPORTE PARA MONITOR/DESFIBRILADOR: Suporte confeccionado em fibra de vidro com estrutura em alumínio fundido e haste de inox, projetado para ser fixado no suporte lateral do carro de emergência através de manípulo, permitindo o ajuste de altura e giro 360º.</p> <p>Dimensões da prateleira: 400 x 400 mm.</p> <p>01 X DISPOSITIVO PARA MASSAGEAMENTO</p> | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>CARDÍACO: Acessório destinado a massagem cardíaca que permite fornecer compressões mais eficazes que as realizadas manualmente.</p> <p>Confeccionado em MDF com pintura, Acrílico, Fenolite ou ABS.</p> <p>01 X EXTENSÃO ELÉTRICA COM PROTETOR: Acessório destinado a fornecer 4 tomadas auxiliares com fusível de proteção e LED indicativo.</p> <p>DIMENSÕES: Equipamento: Larg.: 775 mm x Prof.: 420 mm x Alt.: 1030 mm. Dimensões úteis do tampo: Larg.: 440 x Prof.: 290 mm. Gavetas: Larg. 415 mm x Prof.: 280 mm x Alt. 130 mm Gavetão Inferior: Larg. 415 mm x Prof.: 320 mm x Alt. 360 mm Registro no Ministério da Saúde nº.</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|----|----|--|--|--------------|---------------|--|
| | | Mesa para Refeição • Tampo em MDF com Revestimento BP • Pés em Tubos de Aço em Pintura Epóxi com Rodízios de 2" de Forma que a Mesa Sobreponha-se Sobre o Leito • Regulagem de Altura Através de Manivela Cromada Localizada Sobre o Tampo Dimensões externas aproximadas: • Comprimento: 0,40 cm • Largura: 0,75 cm • Altura: 0,84 m Acabamento: pintura eletrostática a pó com tratamento anticorrosivo. Dimensões: Comprimento x Largura: 0,68 x 0,40 m Altura mínima: 0,76 m Altura máxima: 1,20 m |  Marca Salutem hospitalar | R\$ 1.800,00 | R\$ 54.000,00 | |
| 06 | 30 | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|---|--------------|--------------|--|
| | | | | | | |
| 7 | 2 | <p>Carro de Transporte em Aço Inox com Base e Prateleira</p> <p>Descrição do Produto:</p> <p>Carro de transporte robusto e funcional, indicado para hospitais, clínicas, cozinhas industriais e diversos ambientes profissionais.</p> <p>Fabricado inteiramente em aço inoxidável, oferece alta durabilidade, fácil higienização e excelente praticidade no uso diário.</p> <p>Possui base inferior, prateleira intermediária e tampo superior, além de rodízios que proporcionam excelente mobilidade.</p> <p>Especificações Técnicas:</p> <p>Estrutura: Aço inoxidável de alta resistência</p> <p>Base, prateleira e tampo: Aço inox chapa #22 (0,75 mm de espessura)</p> <p>Para-choque (bumper): Instalado nos vértices da base, para proteção contra impactos</p> <p>Rodízios: 4 peças Ø 5" (127 mm), sendo 2 com freio e 2 livres</p> <p>Acabamento: Totalmente em aço inox polido</p> <p>Dimensões:</p> <p>Medidas externas: 94 cm (C) x 51,5 cm (L) x 95,7 cm (A)</p> |  Salutem | R\$ 4.500,00 | R\$ 9.000,00 | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|-------------------------------|--------------|
| | | Base, prateleira e tampo: 90 cm (C) x 50 cm (L) Distância entre os níveis: Base até prateleira: 31,2 cm Prateleira até tampo: 31,2 cm Solo até tampo: 84 cm | | | |
| 8 | 2 | Oxímetro de pulso Adulto Infantil e Neonatal, com as seguintes características mínimas: deve apresentar facilidade no transporte e utilização em ambientes clínicos, ambientes hospitalares, durante emergências aéreas, transporte terrestre ou em ambientes domiciliares. Dimensões máximas do equipamento: 140 x 90 x 40 mm, não podendo ser pequeno demais para que não se torne de fácil perda. Peso máximo com a bateria 500 gramas. Alimentação elétrica através de fonte ou com bateria interna Li-Ion recarregável; com autonomia de no mínimo 24 horas. Monitor colorido, tela com no mínimo 3 polegadas, configurável (deve permitir configuração das cores), com comando sensível ao toque |  RdMediq | Marca: R\$ 4.800,00 | R\$ 9.600,00 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>no visor (touch screen). O monitor deve possuir sistema de rotação da tela, podendo assim expandir ou compactar os dados apresentados. O equipamento deverá possuir no mínimo 07 (sete) tipos de alarmes audiovisuais, para frequência de pulso e para saturação de oxigênio (sem sensor, sem paciente, saturação baixa, saturação alta, frequência cardíaca baixa, frequência cardíaca alta, paciente sem pulso). O equipamento deve ser acompanhado de sensor que permita a medição em pacientes com baixa perfusão periférica,; este sensor deve permanecer fora do equipamento, evitando assim a possibilidade de tornar o equipamento inoperante a cada vez que o sensor apresentar algum tipo de problema. Deve oferecer a possibilidade de armazenamento de dados em cartão SD.. Deve funcionar perfeitamente em pacientes com baixa perfusão periférica, adultos, infantis ou neonatais. Apresentação de</p> | | | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>curva pleismográfica em três diferentes velocidades, com gráfico de tendência para as últimas 72 horas. Diagnóstico precoce de cardiopatia congênita (teste do coraçãozinho).</p> <p>Armazenamento de no mínimo 100 prontuários (pacientes) com até 5 registros de medição. Faixa de medição: SPO² - 0 a 100 %</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frequência Cardíaca 30 a 250. <p>Indicação de alimentação bateria ou rede elétrica. Grau de proteção em conformidade com IPX2.</p> <p>Apresentar Certificados em conformidade com as normas NBR IEC 60601-1 e NBR IEC 60601-1-2. O fabricante deve se comprometer em repor peças e acessórios por um período mínimo de cinco anos. O equipamento deverá possuir garantia de um ano contra defeito de fabricação, ser registrado no ministério da saúde (ANVISA).</p> <p>Apresentar Certificado de Boas Práticas de Fabricação do detentor do registro ou fabricante do equipamento.</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|---|---|---|------------|--------------|--|
| | | Cadeira Presidente Giratória Encosto espaldar alto espuma injetada 45 mm - Alt. 0,61 cm X Larg. 0,46 cm Assento espuma injetada 45 mm - Larg. 0,49 cm X Prof. 0,48 cm Acabamento em perfil PVC Lâmina de aço para conexão do assento e encosto Par de Braços em Polipropileno Mecanismo relax com bloqueio através de alavanca Pistão a gás com regulagem de altura protegido com capa telescópica Base de aço com capa em polipropileno raio 32 cm Rodizios de Nylon reforçados com giro duplo Capacidade de peso: 120 Kg. Revestimentos disponíveis: Courino |  | R\$ 900,00 | R\$ 1.800,00 | |
| 9 | 2 | | Marca: Escarporo | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|------------|------------|--|
| 10 | 1 | Cadeira Executiva Ergonômica Giratória Para Escritório Com Regulagem de Altura Courvin Preta |  | R\$ 600,00 | R\$ 600,00 | |
|----|---|---|---|------------|------------|--|

VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$

VALIDADE MÍNIMA DA COTAÇÃO: 08 MESES

ORIENTAÇÕES E CONDIÇÕES GERAIS PARA COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS

A presente cotação tem por objetivo servir como referência de preços para futura aquisição de **equipamentos hospitalares**, a serem adquiridos com recursos públicos provenientes de emenda impositiva da Câmara de Vereadores de Cacoal/RO e/ou com recursos próprios da ASSDACO, durante o **exercício de 2026**.

A vigência desta cotação poderá ser prorrogada mediante acordo entre as partes, conforme necessidade e conveniência administrativa.

1. Objeto e finalidade

Esta cotação destina-se exclusivamente à obtenção de valores referenciais com a finalidade de subsidiar a elaboração do plano de trabalho voltado à captação de recursos públicos, não configurando aquisição imediata dos itens.

A previsão para a efetiva aquisição dos equipamentos é entre os meses de maio e julho de 2026.

2. Forma de cotação

- A cotação deverá ser apresentada pelo valor unitário de cada equipamento, bem como o valor total correspondente à soma das quantidades indicadas.

- A entrega dos aparelhos **deverá** ocorrer na sede da ASSDACO, situada na Av. Rosilene Xavier Transpadini, nº 2144, Sala 10, Bairro Eldorado, Cacoal/RO.

3. Condições de preço

Os valores cotados deverão incluir todos os custos necessários ao fornecimento do objeto, compreendendo impostos, frete, deslocamento, alimentação, hospedagem, honorários, encargos e quaisquer outras despesas acessórias.

A ASSDACO não se responsabilizará por custos adicionais não expressamente incluídos no valor apresentado na cotação.

4. Condições de pagamento (quando da aquisição em 2026)

O pagamento será efetuado em até 5 (cinco) dias úteis após a entrega dos equipamentos, mediante a apresentação da Nota Fiscal e dos documentos exigidos para comprovação de regularidade fiscal e trabalhista, tais como:

- Certidões negativas do INSS, FGTS, Débitos Trabalhistas, Receita Estadual e Receita Municipal.

A ASSDACO poderá, conforme o valor e natureza da aquisição, emitir Carta-Contrato com a empresa fornecedora.

5. Comunicação e esclarecimentos

Eventuais dúvidas, informações complementares ou sugestões deverão ser encaminhadas à ASSDACO pelos seguintes canais oficiais:

✉ E-mail: conveniosassdaco@gmail.com

📞 WhatsApp (Silvia): (69) 9.9965-0348

| EMPRESA: NORTEMEDICA COM E REPRESENTAÇÕES LTDA | CARIMBO CNPJ E ASSINATURA: |
|--|----------------------------|
| CNPJ Nº 06.253.085/0001-04 | |
| ENDEREÇO: AV GUANARA, 1275 – CEP 76.804-151 – PORTO VELHO RONDÔNIA | |
| CONTATO (✉ ☎): 69 99205 4652 | |
| RESP. LEGAL: JONATAS DA SILVA FERREIRA | |
| VENDEDOR: JONATAS | |

ASSOCIAÇÃO ASSISTENCIAL À SAÚDE SÃO DANIEL COMBONI – ASSDACO

Av. Rosilene Xavier Transpadini, 2144, Eldorado – Sala 10, Cacoal – RO

CNPJ Nº 06.052.929/0001-40

COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇO

| Nº | Quant. | Descrição | Marca / modelo | Valor unit. | Valor total | Obs.: |
|----|--------|--|--|----------------|----------------|-------|
| 01 | 1 | Bisturi eletrônico microprocessado de 400 watts para procedimentos básicos e avançados de centro cirúrgico. Com kit de acessórios. 01 carrinho de transporte – TU- 27. 01 adaptador universal – AD-18; 01 pedal modo monopolar – FS- 16; 01 pedal modo bipolar – FS-25; 01 cabo para placa de retorno descartável – PC09. 10 Placas descartáveis 01 Caneta reutilizável 01 Eletrodo |  Medtronix – SS-501SX | R\$ 58.000,00 | R\$ 58.000,00 | |
| 02 | 1 | Plataforma cirúrgica FT10. Com kit de acessórios 01 carrinho de transporte – VLFTCRT. 01 adaptador universal – AD-18; 01 pedal modo monopolar – E6008B; 01 pedal modo bipolar – E6009; 01 cabo para placa de retorno descartável – E0560; 10 Placas descartáveis valleylab 01 Caneta valleylab |  Medtronix – FT10 | R\$ 115.000,00 | R\$ 115.000,00 | |

| | | | | | | |
|----|----|--|--|--------------|----------------|--|
| | | Cama Fowler - comandos dos movimentos através de 03 manivelas retráteis confeccionadas em aço inoxidável com acabamento polido, localizadas junto a peseira da cama. Estrutura tubular do leito em tubos de 30 x 50 x 2 mm. Leito em chapa de aço 1020 perfurada, estruturada de 2 mm de espessura dotado de sistema de cremalheiras, possibilita os seguintes movimentos: Fowler / semi-fowler / cardíaco / flexão abdominal e Elevação Total do Leito, dotado de para-choque Bumper na parte integrante da cabeceira e peseira (04 cantos da cama) projetado para absorção de impactos. Dorso 70°. / Flexão das pernas 40°. / Panturrilha 32° / Trendelenburg/reverso 12°. A cabeceira e peseira (removíveis) função tabua de massagem cardíaca, com áreas vazadas para proteção das mãos, permitem o transporte da cama pela enfermagem com maior segurança, evitando assim o risco de acidente durante a movimentação e transporte, possui trava para fixação e remoção sem o uso de ferramentas. Fabricadas em Polipropileno com superfície |  | R\$ 7.950,00 | R\$ 238.500,00 | |
| 03 | 30 | | Marca kss | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>lisa que possibilita fácil limpeza, além de ser um material retardador de chama e possui adição de íons de prata que tem ação antibactericida. Estrutura da base construída em tubos de 30 x 50 x 2 mm / perfis de aço-carbono com revestimento em pintura eletrostática a pó. Possui rodízios de 5" para movimentação com sistema de travamento individual em dois deles em diagonal. Grades laterais tipo empilháveis com colunas confeccionadas em aço inoxidável com alavanca em ABS de alta resistência para acionamento do recolhimento das grades. Possui mecanismo de travamento automático na elevação, fácil de operar e estável para uso. Acompanha suporte de soro em aço inox. Colchão: colchão de espuma ortopédica dens. 28 e espessura 12 cms isento de látex com revestimento certificado biocompatível, conforme norma ABNT NBR ISO 10993-1. Dimensões aproximadas: Comp.: 2000 mm x Larg.: 900 mm x Alt. mínima: 400 mm - Alt. máxima: 730 mm / Dimensões totais do leito: 2250 x 987 mm. Suporta pacientes de até 220 kgs.</p> | | | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|----|----|---|--|-----------|---------------|---------------|
| | | Certificação INMETRO. Grau de Proteção: IPX4. acompanha colchão D28 em napa azu | | | | |
| 04 | 10 | Cadeira de rodas, em alumino dobrável, suporta até 120kg, apoio de braços, Remoção das rodas de maneira prática. Sistema de rebatimento/remoção rápido do apoio de pernas. Pneus antifuro, maciços e rígidos. Certificada pelo INMETRO |  D600 | DELLAMED | R\$ 3.730,00 | R\$ 37.300,00 |
| 05 | 1 | CARRO DE EMERGENCIA COMPACTO: para uso no ambiente hospitalar podendo ser utilizado tanto como Carro de Administração de Medicamentos, como também um Carro de Emergência. É dotado de 04 gavetas com guias deslizantes (03 delas com altura de 13 cm e um gavetão com altura de 36 cm), sendo 02 delas com colmeias com 11 divisórias cada (totalizando 22 divisórias), possui dispositivo para colocação de lacre único, com fechamento total de todas as gavetas, tampo superior em fiberglass com alça de transporte integrada dividido em duas partes, sendo tampo principal e bandeja auxiliar para manipulação de medicamentos. Possui suporte giratório (360°) para monitor |  | Marca kss | R\$ 12.500,00 | R\$ 12.500,00 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>regulável em altura medindo 40 cm x 40 cm, extensão elétrica com protetor de 03 metros com 04 tomadas 02P + T. Móvel confeccionado em chapa de aço com pintura eletrostática a pó e com para-choque de borracha em todo o seu contorno contra impactos, montado sobre rodízios de 4" (com giro de 360º) com sistema de travas (freios) nas diagonais para com para-choque de borracha em todo o seu contorno contra impactos, montado sobre rodízios de 4" (com giro de 360º) com sistema de travas (freios) nas diagonais para sua maior segurança.</p> <p>ACESSÓRIOS FORNECIDOS: 01 X SUPORTE DE SORO: Acessório destinado ao suporte de bolsas de soro para uso durante os atendimentos emergenciais. Confeccionado em aço inoxidável e projetado para ser fixado no suporte lateral do carro de emergência através de manípulo, permitindo o ajuste de altura.</p> <p>01 X SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO: Acessório destinado ao suporte de cilindros de oxigênio para permitir o transporte ágil a ambientes com necessidade de oxigenoterapia. Opcionalmente</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>com base embrorrhachada. 02 X</p> <p>COLMÉIAS: Acessórios destinados ao acondicionamento e organização dos fármacos e materiais (como os de via aérea, acessos venosos, soros, prolongadores, etc.). 01 X</p> <p>SUPORTE PARA MONITOR/DESFIBRILADOR: Suporte confeccionado em fibra de vidro com estrutura em alumínio fundido e haste de inox, projetado para ser fixado no suporte lateral do carro de emergência através de manípulo, permitindo o ajuste de altura e giro 360º.</p> <p>Dimensões da prateleira: 400 x 400 mm. 01 X</p> <p>DISPOSITIVO PARA MASSAGEAMENTO CARDÍACO: Acessório destinado a massagem cardíaca que permite fornecer compressões mais eficazes que as realizadas manualmente. Confeccionado em MDF com pintura, Acrílico, Fenolite ou ABS.01 X</p> <p>EXTENSÃO ELÉTRICA COM PROTETOR: Acessório destinado a fornecer 4 tomadas auxiliares com fusível de proteção e LED indicativo.</p> <p>DIMENSÕES: Equipamento: Larg.: 775 mm x Prof.: 420 mm x Alt.: 1030 mm. Dimensões úteis</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|----|----|---|--|--------------|---------------|--|
| | | <p>do tampo: Larg.: 440 x Prof.: 290 mm.Gavetas: Larg. 415 mm x Prof.: 280 mm x Alt. 130 mm Gavetão Inferior: Larg. 415 mm x Prof.: 320 mm x Alt. 360 mm Registro no Ministério da Saúde nº.</p> | | | | |
| 06 | 30 | <p>Mesa para Refeição • Tampo em MDF com Revestimento BP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pés em Tubos de Aço em Pintura Epóxi com Rodízios de 2" de Forma que a Mesa Sobreponha-se Sobre o Leito • Regulagem de Altura Através de Manivela Cromada Localizada Sobre o Tampo <p>Dimensões externas aproximadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprimento: 0,40 cm • Largura: 0,75 cm • Altura: 0,84 m <p>Acabamento: pintura eletrostática a pó com tratamento anticorrosivo.</p> <p>Dimensões:</p> <p>Comprimento x Largura: 0,68 x 0,40 m</p> <p>Altura mínima: 0,76 m</p> <p>Altura máxima: 1,20 m</p> |  Marca Salutem hospitalar | R\$ 1.880,00 | R\$ 56.400,00 | |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---------------------------------|----------------------|--|
| | | | | | | |
| 7 | 2 | <p>Carro de Transporte em Aço Inox com Base e Prateleira</p> <p>Descrição do Produto:</p> <p>Carro de transporte robusto e funcional, indicado para hospitais, clínicas, cozinhas industriais e diversos ambientes profissionais.</p> <p>Fabricado inteiramente em aço inoxidável, oferece alta durabilidade, fácil higienização e excelente praticidade no uso diário.</p> <p>Possui base inferior, prateleira intermediária e tampo superior, além de rodízios que proporcionam excelente mobilidade.</p> <p>Especificações Técnicas:</p> <p>Estrutura: Aço inoxidável de alta resistência</p> <p>Base, prateleira e tampo: Aço inox chapa #22 (0,75 mm de espessura)</p> <p>Para-choque (bumper): Instalado nos vértices da base, para proteção contra impactos</p> <p>Rodízios: 4 peças Ø 5" (127 mm), sendo 2 com freio e 2 livres</p> <p>Acabamento: Totalmente em aço inox polido</p> <p>Dimensões:</p> <p>Medidas externas: 94 cm (C) x 51,5 cm (L) x 95,7 cm (A)</p> <p>Base, prateleira e tampo: 90 cm (C) x 50 cm (L)</p> <p>Distância entre os níveis:</p> <p>Base até prateleira: 31,2 cm</p> |  Salutem | <p>R\$5.100,00</p> <p>Marca</p> | <p>R\$ 10.200,00</p> | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------|--------------|--|
| | | Prateleira até tampo: 31,2 cm Solo até tampo: 84 cm | | | | |
| 8 | 2 | Oxímetro de pulso Adulto Infantil e Neonatal, com as seguintes características mínimas: deve apresentar facilidade no transporte e utilização em ambientes clínicos, ambientes hospitalares, durante emergências aéreas, transporte terrestre ou em ambientes domiciliares. Dimensões máximas do equipamento: 140 x 90 x 40 mm, não podendo ser pequeno demais para que não se torne de fácil perda. Peso máximo com a bateria 500 gramas. Alimentação elétrica através de fonte ou com bateria interna Li-Ion recarregável; com autonomia de no mínimo 24 horas. Monitor colorido, tela com no mínimo 3 polegadas, configurável (deve permitir configuração das cores), com comando sensível ao toque no visor (touch screen). O monitor deve possuir sistema de rotação da tela, podendo assim expandir ou compactar os dados apresentados. O equipamento deverá possuir no mínimo 07 (sete) tipos de alarmes audiovisuais, para frequência de pulso e para |  RdMediq | R\$ 4.980,00 | R\$ 9.960,00 | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>saturação de oxigênio (sem sensor, sem paciente, saturação baixa, saturação alta, frequência cardíaca baixa, frequência cardíaca alta, paciente sem pulso). O equipamento deve ser acompanhado de sensor que permita a medição em pacientes com baixa perfusão periférica,; este sensor deve permanecer fora do equipamento, evitando assim a possibilidade de tornar o equipamento inoperante a cada vez que o sensor apresentar algum tipo de problema. Deve oferecer a possibilidade de armazenamento de dados em cartão SD.. Deve funcionar perfeitamente em pacientes com baixa perfusão periférica, adultos, infantis ou neonatais. Apresentação de curva pleismográfica em três diferentes velocidades, com gráfico de tendência para as últimas 72 horas. Diagnóstico precoce de cardiopatia congênita (teste do coraçãozinho).</p> <p>Armazenamento de no mínimo 100 prontuários (pacientes) com até 5 registros de medição.</p> <p>Faixa de medição: SPO² - 0 a 100 % - Frequência Cardíaca 30 a 250. Indicação de</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------|--------------|--|
| | | alimentação bateria ou rede elétrica. Grau de proteção em conformidade com IPX2. Apresentar Certificados em conformidade com as normas NBR IEC 60601-1 e NBR IEC 60601-1-2. O fabricante deve se comprometer em repor peças e acessórios por um período mínimo de cinco anos. O equipamento deverá possuir garantia de um ano contra defeito de fabricação, ser registrado no ministério da saúde (ANVISA). Apresentar Certificado de Boas Práticas de Fabricação do detentor do registro ou fabricante do equipamento. | | | | |
| 9 | 2 | Cadeira Presidente Giratória Encosto espaldar alto espuma injetada 45 mm - Alt. 0,61 cm X Larg. 0,46 cm Assento espuma injetada 45 mm - Larg. 0,49 cm X Prof. 0,48 cm Acabamento em perfil PVC Lâmina de aço para conexão do assento e encosto Par de Braços em Polipropileno Mecanismo relax com bloqueio através de alavanca Pistão a gás com regulagem de altura protegido com capa telescópica Base de aço com capa em polipropileno raio 32 cm |  | R\$ 1.050,00 | R\$ 2.100,00 | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|------------|------------|--|
| | | Rodizios de Nylon reforçados com giro duplo Capacidade de peso: 120 Kg. Revestimentos disponíveis: Courino | Marca: Escarporo | | | |
| 10 | 1 | Cadeira Executiva Ergonômica Giratória Para Escritório Com Regulagem de Altura Courvin Preta |  | R\$ 750,00 | R\$ 750,00 | |

Valor Total da Proposta **R\$ 540.710,00 (QUINHENTOS E QUARENTA MIL, SETECENTOS E DEZ REAIS)**

VALIDADE MÍNIMA DA COTAÇÃO: 08 MESES

ORIENTAÇÕES E CONDIÇÕES GERAIS PARA COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS

A presente cotação tem por objetivo servir como referência de preços para futura aquisição de **equipamentos hospitalares**, a serem adquiridos com recursos públicos provenientes de emenda impositiva da Câmara de Vereadores de Cacoal/RO e/ou com recursos próprios da ASSDACO, durante o exercício de 2026.

A vigência desta cotação poderá ser prorrogada mediante acordo entre as partes, conforme necessidade e conveniência administrativa.

1. Objeto e finalidade

Esta cotação destina-se exclusivamente à obtenção de valores referenciais com a finalidade de subsidiar a elaboração do plano de trabalho voltado à captação de recursos públicos, não configurando aquisição imediata dos itens.

A previsão para a efetiva aquisição dos equipamentos é entre os meses de maio e julho de 2026.

2. Forma de cotação

- A cotação deverá ser apresentada pelo valor unitário de cada equipamento, bem como o valor total correspondente à soma das quantidades indicadas.
- A entrega dos aparelhos **deverá** ocorrer na sede da ASSDACO, situada na Av. Rosilene Xavier Transpadini, nº 2144, Sala 10, Bairro Eldorado, Cacoal/RO.

3. Condições de preço

Os valores cotados deverão incluir todos os custos necessários ao fornecimento do objeto, compreendendo impostos, frete, deslocamento, alimentação, hospedagem, honorários, encargos e quaisquer outras despesas acessórias.

A ASSDACO não se responsabilizará por custos adicionais não expressamente incluídos no valor apresentado na cotação.

4. Condições de pagamento (quando da aquisição em 2026)

O pagamento será efetuado em até 5 (cinco) dias úteis após a entrega dos equipamentos, mediante a apresentação da Nota Fiscal e dos documentos exigidos para comprovação de regularidade fiscal e trabalhista, tais como:

- Certidões negativas do INSS, FGTS, Débitos Trabalhistas, Receita Estadual e Receita Municipal.

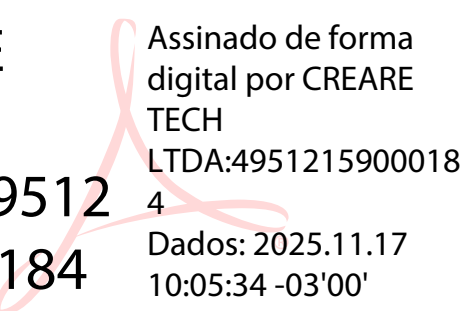
A ASSDACO poderá, conforme o valor e natureza da aquisição, emitir Carta-Contrato com a empresa fornecedora.

5. Comunicação e esclarecimentos

Eventuais dúvidas, informações complementares ou sugestões deverão ser encaminhadas à ASSDACO pelos seguintes canais oficiais:

 **E-mail:** conveniosassdaco@gmail.com

 **WhatsApp (Silvia):** (69) 9.9965-0348

| | |
|---|--|
| EMPRESA: CREARE TECH MANUTENÇÃO E CALIBRAÇÃO | CARIMBO CNPJ E ASSINATURA: |
| CNPJ N° 49.512.159/0001-84 |  CREARE TECH LTDA:49512 159000184 |
| ENDEREÇO: RUA AGUSTO DOS ANJOS, 1273 VISTA ALEGRE - CACOAL - RONDÔNIA | Assinado de forma digital por CREARE TECH LTDA:49512159000184 Dados: 2025.11.17 10:05:34 -03'00' |
| CONTATO (✉️ ☎️): 69 98484-2279 | |
| RESP. LEGAL: BRUNO | |
| VENDEDOR: BRUNO | |

ASSOCIAÇÃO ASSISTENCIAL À SAÚDE SÃO DANIEL COMBONI – ASSDACO

Av. Rosilene Xavier Transpadini, 2144, Eldorado – Sala 10, Cacoal – RO

CNPJ Nº 06.052.929/0001-40

COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇO

| Nº | Quant. | Descrição | Marca / modelo | Valor unit. | Valor total | Obs.: |
|----|--------|--|--|----------------|----------------|-------|
| 01 | 1 | Bisturi eletrônico microprocessado de 400 watts para procedimentos básicos e avançados de centro cirúrgico. Com kit de acessórios. 01 carrinho de transporte – TU- 27. 01 adaptador universal – AD-18; 01 pedal modo monopolar – FS- 16; 01 pedal modo bipolar – FS-25; 01 cabo para placa de retorno descartável – PC09. 10 Placas descartáveis 01 Caneta reutilizável 01 Eletrodo |  Medtronix – SS-501SX | R\$ 58.000,00 | R\$ 58.000,00 | |
| 02 | 1 | Plataforma cirúrgica FT10. Com kit de acessórios 01 carrinho de transporte – VLFTCRT. 01 adaptador universal – AD-18; 01 pedal modo monopolar – E6008B; 01 pedal modo bipolar – E6009; 01 cabo para placa de retorno descartável – E0560; 10 Placas descartáveis valleylab 01 Caneta valleylab |  Medtronix – FT10 | R\$ 115.000,00 | R\$ 115.000,00 | |

| | | | | | | |
|----|----|--|--|--------------|----------------|--|
| | | Cama Fowler - comandos dos movimentos através de 03 manivelas retráteis confeccionadas em aço inoxidável com acabamento polido, localizadas junto a peseira da cama. Estrutura tubular do leito em tubos de 30 x 50 x 2 mm. Leito em chapa de aço 1020 perfurada, estruturada de 2 mm de espessura dotado de sistema de cremalheiras, possibilita os seguintes movimentos: Fowler / semi-fowler / cardíaco / flexão abdominal e Elevação Total do Leito, dotado de para-choque Bumper na parte integrante da cabeceira e peseira (04 cantos da cama) projetado para absorção de impactos. Dorso 70°. / Flexão das pernas 40°. / Panturrilha 32° / Trendelenburg/reverso 12°. A cabeceira e peseira (removíveis) função tabua de massagem cardíaca, com áreas vazadas para proteção das mãos, permitem o transporte da cama pela enfermagem com maior segurança, evitando assim o risco de acidente durante a movimentação e transporte, possui trava para fixação e remoção sem o uso de ferramentas. Fabricadas em Polipropileno com superfície |  | R\$ 7.950,00 | R\$ 238.500,00 | |
| 03 | 30 | | | Marca kss | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>lisa que possibilita fácil limpeza, além de ser um material retardador de chama e possui adição de íons de prata que tem ação antibactericida. Estrutura da base construída em tubos de 30 x 50 x 2 mm / perfis de aço-carbono com revestimento em pintura eletrostática a pó. Possui rodízios de 5" para movimentação com sistema de travamento individual em dois deles em diagonal. Grades laterais tipo empilháveis com colunas confeccionadas em aço inoxidável com alavanca em ABS de alta resistência para acionamento do recolhimento das grades. Possui mecanismo de travamento automático na elevação, fácil de operar e estável para uso. Acompanha suporte de soro em aço inox. Colchão: colchão de espuma ortopédica dens. 28 e espessura 12 cms isento de látex com revestimento certificado biocompatível, conforme norma ABNT NBR ISO 10993-1. Dimensões aproximadas: Comp.: 2000 mm x Larg.: 900 mm x Alt. mínima: 400 mm - Alt. máxima: 730 mm / Dimensões totais do leito: 2250 x 987 mm. Suporta pacientes de até 220 kgs.</p> | | | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|----|----|---|--|-----------|---------------|---------------|
| | | Certificação INMETRO. Grau de Proteção: IPX4. acompanha colchão D28 em napa azu | | | | |
| 04 | 10 | Cadeira de rodas, em alumino dobrável, suporta até 120kg, apoio de braços, Remoção das rodas de maneira prática. Sistema de rebatimento/remoção rápido do apoio de pernas. Pneus antifuro, maciços e rígidos. Certificada pelo INMETRO |  D600 | DELLAMED | R\$ 3.730,00 | R\$ 37.300,00 |
| 05 | 1 | CARRO DE EMERGENCIA COMPACTO: para uso no ambiente hospitalar podendo ser utilizado tanto como Carro de Administração de Medicamentos, como também um Carro de Emergência. É dotado de 04 gavetas com guias deslizantes (03 delas com altura de 13 cm e um gavetão com altura de 36 cm), sendo 02 delas com colmeias com 11 divisórias cada (totalizando 22 divisórias), possui dispositivo para colocação de lacre único, com fechamento total de todas as gavetas, tampo superior em fiberglass com alça de transporte integrada dividido em duas partes, sendo tampo principal e bandeja auxiliar para manipulação de medicamentos. Possui suporte giratório (360°) para monitor |  | Marca kss | R\$ 12.500,00 | R\$ 12.500,00 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>regulável em altura medindo 40 cm x 40 cm, extensão elétrica com protetor de 03 metros com 04 tomadas 02P + T. Móvel confeccionado em chapa de aço com pintura eletrostática a pó e com para-choque de borracha em todo o seu contorno contra impactos, montado sobre rodízios de 4" (com giro de 360º) com sistema de travas (freios) nas diagonais para com para-choque de borracha em todo o seu contorno contra impactos, montado sobre rodízios de 4" (com giro de 360º) com sistema de travas (freios) nas diagonais para sua maior segurança.</p> <p>ACESSÓRIOS FORNECIDOS: 01 X SUPORTE DE SORO: Acessório destinado ao suporte de bolsas de soro para uso durante os atendimentos emergenciais. Confeccionado em aço inoxidável e projetado para ser fixado no suporte lateral do carro de emergência através de manípulo, permitindo o ajuste de altura.</p> <p>01 X SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO: Acessório destinado ao suporte de cilindros de oxigênio para permitir o transporte ágil a ambientes com necessidade de oxigenoterapia. Opcionalmente</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>com base embrorrhachada. 02 X</p> <p>COLMÉIAS: Acessórios destinados ao acondicionamento e organização dos fármacos e materiais (como os de via aérea, acessos venosos, soros, prolongadores, etc.). 01 X</p> <p>SUPORTE PARA MONITOR/DESFIBRILADOR: Suporte confeccionado em fibra de vidro com estrutura em alumínio fundido e haste de inox, projetado para ser fixado no suporte lateral do carro de emergência através de manípulo, permitindo o ajuste de altura e giro 360º.</p> <p>Dimensões da prateleira: 400 x 400 mm. 01 X</p> <p>DISPOSITIVO PARA MASSAGEAMENTO CARDÍACO: Acessório destinado a massagem cardíaca que permite fornecer compressões mais eficazes que as realizadas manualmente. Confeccionado em MDF com pintura, Acrílico, Fenolite ou ABS.01 X</p> <p>EXTENSÃO ELÉTRICA COM PROTETOR: Acessório destinado a fornecer 4 tomadas auxiliares com fusível de proteção e LED indicativo.</p> <p>DIMENSÕES: Equipamento: Larg.: 775 mm x Prof.: 420 mm x Alt.: 1030 mm. Dimensões úteis</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|----|----|---|--|--------------|---------------|--|
| | | <p>do tampo: Larg.: 440 x Prof.: 290 mm.Gavetas: Larg. 415 mm x Prof.: 280 mm x Alt. 130 mm Gavetão Inferior: Larg. 415 mm x Prof.: 320 mm x Alt. 360 mm Registro no Ministério da Saúde nº.</p> | | | | |
| 06 | 30 | <p>Mesa para Refeição • Tampo em MDF com Revestimento BP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pés em Tubos de Aço em Pintura Epóxi com Rodízios de 2" de Forma que a Mesa Sobreponha-se Sobre o Leito • Regulagem de Altura Através de Manivela Cromada Localizada Sobre o Tampo <p>Dimensões externas aproximadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprimento: 0,40 cm • Largura: 0,75 cm • Altura: 0,84 m <p>Acabamento: pintura eletrostática a pó com tratamento anticorrosivo.</p> <p>Dimensões:</p> <p>Comprimento x Largura: 0,68 x 0,40 m</p> <p>Altura mínima: 0,76 m</p> <p>Altura máxima: 1,20 m</p> |  Marca Salutem hospitalar | R\$ 1.880,00 | R\$ 56.400,00 | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------------------------|----------------------|--|
| | | | | | | |
| 7 | 2 | <p>Carro de Transporte em Aço Inox com Base e Prateleira</p> <p>Descrição do Produto:</p> <p>Carro de transporte robusto e funcional, indicado para hospitais, clínicas, cozinhas industriais e diversos ambientes profissionais.</p> <p>Fabricado inteiramente em aço inoxidável, oferece alta durabilidade, fácil higienização e excelente praticidade no uso diário.</p> <p>Possui base inferior, prateleira intermediária e tampo superior, além de rodízios que proporcionam excelente mobilidade.</p> <p>Especificações Técnicas:</p> <p>Estrutura: Aço inoxidável de alta resistência</p> <p>Base, prateleira e tampo: Aço inox chapa #22 (0,75 mm de espessura)</p> <p>Para-choque (bumper): Instalado nos vértices da base, para proteção contra impactos</p> <p>Rodízios: 4 peças Ø 5" (127 mm), sendo 2 com freio e 2 livres</p> <p>Acabamento: Totalmente em aço inox polido</p> <p>Dimensões:</p> <p>Medidas externas: 94 cm (C) x 51,5 cm (L) x 95,7 cm (A)</p> <p>Base, prateleira e tampo: 90 cm (C) x 50 cm (L)</p> <p>Distância entre os níveis:</p> <p>Base até prateleira: 31,2 cm</p> |  Salutem | <p>R\$5.100,00</p> <p>Marca</p> | <p>R\$ 10.200,00</p> | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------|--------------|--|
| | | Prateleira até tampo: 31,2 cm Solo até tampo: 84 cm | | | | |
| 8 | 2 | Oxímetro de pulso Adulto Infantil e Neonatal, com as seguintes características mínimas: deve apresentar facilidade no transporte e utilização em ambientes clínicos, ambientes hospitalares, durante emergências aéreas, transporte terrestre ou em ambientes domiciliares. Dimensões máximas do equipamento: 140 x 90 x 40 mm, não podendo ser pequeno demais para que não se torne de fácil perda. Peso máximo com a bateria 500 gramas. Alimentação elétrica através de fonte ou com bateria interna Li-Ion recarregável; com autonomia de no mínimo 24 horas. Monitor colorido, tela com no mínimo 3 polegadas, configurável (deve permitir configuração das cores), com comando sensível ao toque no visor (touch screen). O monitor deve possuir sistema de rotação da tela, podendo assim expandir ou compactar os dados apresentados. O equipamento deverá possuir no mínimo 07 (sete) tipos de alarmes audiovisuais, para frequência de pulso e para |  <p>RdMediq</p> | R\$ 4.980,00 | R\$ 9.960,00 | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>saturação de oxigênio (sem sensor, sem paciente, saturação baixa, saturação alta, frequência cardíaca baixa, frequência cardíaca alta, paciente sem pulso). O equipamento deve ser acompanhado de sensor que permita a medição em pacientes com baixa perfusão periférica,; este sensor deve permanecer fora do equipamento, evitando assim a possibilidade de tornar o equipamento inoperante a cada vez que o sensor apresentar algum tipo de problema. Deve oferecer a possibilidade de armazenamento de dados em cartão SD.. Deve funcionar perfeitamente em pacientes com baixa perfusão periférica, adultos, infantis ou neonatais. Apresentação de curva pleismográfica em três diferentes velocidades, com gráfico de tendência para as últimas 72 horas. Diagnóstico precoce de cardiopatia congênita (teste do coraçãozinho). Armazenamento de no mínimo 100 prontuários (pacientes) com até 5 registros de medição. Faixa de medição: SPO² - 0 a 100 % - Frequência Cardíaca 30 a 250. Indicação de</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------|--------------|--|
| | | alimentação bateria ou rede elétrica. Grau de proteção em conformidade com IPX2. Apresentar Certificados em conformidade com as normas NBR IEC 60601-1 e NBR IEC 60601-1-2. O fabricante deve se comprometer em repor peças e acessórios por um período mínimo de cinco anos. O equipamento deverá possuir garantia de um ano contra defeito de fabricação, ser registrado no ministério da saúde (ANVISA). Apresentar Certificado de Boas Práticas de Fabricação do detentor do registro ou fabricante do equipamento. | | | | |
| 9 | 2 | Cadeira Presidente Giratória Encosto espaldar alto espuma injetada 45 mm - Alt. 0,61 cm X Larg. 0,46 cm Assento espuma injetada 45 mm - Larg. 0,49 cm X Prof. 0,48 cm Acabamento em perfil PVC Lâmina de aço para conexão do assento e encosto Par de Braços em Polipropileno Mecanismo relax com bloqueio através de alavanca Pistão a gás com regulagem de altura protegido com capa telescópica Base de aço com capa em polipropileno raio 32 cm |  | R\$ 1.050,00 | R\$ 2.100,00 | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|------------|------------|--|
| | | Rodizios de Nylon reforçados com giro duplo Capacidade de peso: 120 Kg. Revestimentos disponíveis: Courino | Marca: Escarporo | | | |
| 10 | 1 | Cadeira Executiva Ergonômica Giratória Para Escritório Com Regulagem de Altura Courvin Preta |  | R\$ 750,00 | R\$ 750,00 | |

Valor Total da Proposta **R\$ 540.710,00 (QUINHENTOS E QUARENTA MIL, SETECENTOS E DEZ REAIS)**

VALIDADE MÍNIMA DA COTAÇÃO: 08 MESES

ORIENTAÇÕES E CONDIÇÕES GERAIS PARA COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS

A presente cotação tem por objetivo servir como referência de preços para futura aquisição de **equipamentos hospitalares**, a serem adquiridos com recursos públicos provenientes de emenda impositiva da Câmara de Vereadores de Cacoal/RO e/ou com recursos próprios da ASSDACO, durante o exercício de 2026.

A vigência desta cotação poderá ser prorrogada mediante acordo entre as partes, conforme necessidade e conveniência administrativa.

1. Objeto e finalidade

Esta cotação destina-se exclusivamente à obtenção de valores referenciais com a finalidade de subsidiar a elaboração do plano de trabalho voltado à captação de recursos públicos, não configurando aquisição imediata dos itens.

A previsão para a efetiva aquisição dos equipamentos é entre os meses de maio e julho de 2026.

2. Forma de cotação

- A cotação deverá ser apresentada pelo valor unitário de cada equipamento, bem como o valor total correspondente à soma das quantidades indicadas.
- A entrega dos aparelhos **deverá** ocorrer na sede da ASSDACO, situada na Av. Rosilene Xavier Transpadini, nº 2144, Sala 10, Bairro Eldorado, Cacoal/RO.

3. Condições de preço

Os valores cotados deverão incluir todos os custos necessários ao fornecimento do objeto, compreendendo impostos, frete, deslocamento, alimentação, hospedagem, honorários, encargos e quaisquer outras despesas acessórias.

A ASSDACO não se responsabilizará por custos adicionais não expressamente incluídos no valor apresentado na cotação.

4. Condições de pagamento (quando da aquisição em 2026)

O pagamento será efetuado em até 5 (cinco) dias úteis após a entrega dos equipamentos, mediante a apresentação da Nota Fiscal e dos documentos exigidos para comprovação de regularidade fiscal e trabalhista, tais como:

- Certidões negativas do INSS, FGTS, Débitos Trabalhistas, Receita Estadual e Receita Municipal.

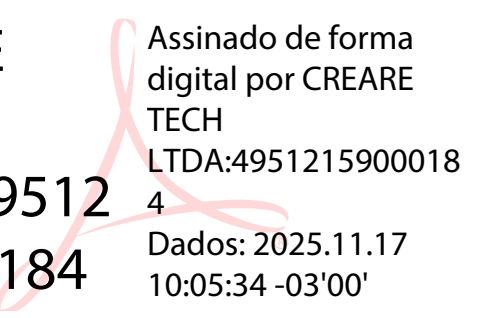
A ASSDACO poderá, conforme o valor e natureza da aquisição, emitir Carta-Contrato com a empresa fornecedora.

5. Comunicação e esclarecimentos

Eventuais dúvidas, informações complementares ou sugestões deverão ser encaminhadas à ASSDACO pelos seguintes canais oficiais:

 **E-mail:** conveniosassdaco@gmail.com

 **WhatsApp (Silvia):** (69) 9.9965-0348

| | |
|--|--|
| EMPRESA: CREARE TECH MANUTENÇÃO E CALIBRAÇÃO | CARIMBO CNPJ E ASSINATURA: |
| CNPJ N° 49.512.159/0001-84 |  CREARE TECH LTDA:49512 159000184 |
| ENDEREÇO: RUA AGUSTO DOS ANJOS, 1273 VISTA ALEGRE - CACOAL - RONDÔNIA | Assinado de forma digital por CREARE TECH LTDA:49512159000184 Dados: 2025.11.17 10:05:34 -03'00' |
| CONTATO ( ): 69 98484-2279 | |
| RESP. LEGAL: BRUNO | |
| VENDEDOR: BRUNO | |

