

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires

Anexo I

| Item | Qtde. | Descrição | R\$ Unitário | R\$ TOTAL | MARCA |
|------|-------|--|--------------|-----------|-------|
| | | LOTE 1 | | | |
| 1 | 3 | Laringoscópio Adulto Conjunto de intubação endotraqueal; um cabo de laringoscópio para adulto, de aço inoxidável, alimentado por duas pilhas alcalinas "C" de 1,5V, um cabo de laringoscópio pediátrico de aço inoxidável, alimentado por duas pilhas alcalinas "AA" de 1,5V. Três lâminas curvas com os seguintes tamanhos: 2,3 e 4 lâminas reta com tamanhos: 0,1 e 4, um guia metálico flexível para intubação endotraqueal pediátrica, ambos com a extremidade distal revestida e bomba para evitar traumatismo e segurança para evitar que seja ultrapassado o tubo endotraqueal, duas pinças curvas tipo "Magill" uma das quais: tamanho adulto e outra em tamanho pediátrico, ambas fabricadas em aço inoxidável, o conjunto deve estar acompanhado por invólucro de transporte, com compartimentos individualizados para cada componente, acompanha conjunto de lâmpadas sobressalentes. | | | |
| | | Valor Lote 1 | | | |
| | | LOTE 2 | | | |

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires

Anexo I

| Item | Qtde. | Descrição | R\$ Unitário | R\$ TOTAL | MARCA |
|------|-------|--|--------------|-----------|-------|
| 1 | 1 | <p>Incubadora de Transporte Neonatal Equipamento utilizado para proporcionar suporte à vida, durante o transporte de recém-nascidos em ambiente adequado de umidade, temperatura e oxigenação. Possuir cúpula construída em acrílico transparente, com paredes duplas em toda sua superfície para proteção do paciente contra perda de calor; Base em material plástico de engenharia; Possuir alças para transporte; Possuir dois suportes para cilindros de gases medicinais com rápida retirada e reinstalação manual para recarga; Portas de acesso frontal e lateral ambas com parede dupla; Possuir pelo menos 2 portinholas com manga punho e guarnições autoclaváveis em silicone atóxico e 1 portinhola tipo íris para passagem de tubos e drenos; Para-choque que protege todo o perímetro da incubadora; Deve possuir leito removível em material plástico antialérgico com dimensões que permitam adequada ergonomia com pelo menos 2 cintos de segurança em material macio e resistente, de fácil ajuste; Possuir colchão removível, impermeável e de material atóxico e auto-extinguível com espuma com densidade adequada, sem costura, prensada e capa removível; Deve possuir sistema de circulação do ar para uniformização interna da temperatura; Deve permitir a fácil limpeza e desinfecção interna da incubadora; Todas as superfícies metálicas deverão possuir acabamento resistente e proteção contra oxidação; Entrada de oxigênio com diferentes concentrações; Acoplada a suporte com altura ajustável, com rodízios e freios; Deve possuir sistema de fixação por travas de segurança; Painel de controle de fácil higienização, com teclas de simples toque; Deve proporcionar a monitorização térmica do ambiente do paciente; Deve possuir controle microprocessado de temperatura de ar do ambiente interno da incubadora e controle de temperatura do neonato mediante um sensor de temperatura de pele; Deve possuir sistema de umidificação do ar através de espuma sob o leito; Deve possuir iluminação auxiliar com haste flexível para ajuste do foco; Deve possuir filtro de retenção bacteriológico; Deve possuir alarmes audiovisuais para pelo menos: falta de energia elétrica e falta de energia da bateria, bateria em carregamento, falta de circulação de ar, alta/baixa temperatura do ar, sensor do RN desconectado, Hipotermia/hipertermia, indicação do modo de alimentação, indicação das temperaturas do ar; Deve possuir indicação visual do status ligado/desligado do aparelho; Deve possuir duas baterias recarregáveis de 12 V com autonomia de pelo menos 4 horas; Carregador automático do tipo flutuante incorporado; Cabo de alimentação 12 V com adaptador para acendedor de cigarros do veículo de transporte; Acompanhar o equipamento, no mínimo: carro de transporte tipo maca, com altura ajustável, com estrutura em material leve, não-ferroso e resistente à choques mecânicos, acoplável à ambulância, 2 cilindros em alumínio tipo D ou E para oxigênio ou ar comprimido com válvula redutora e manômetro, Suporte de soro com altura ajustável, prateleira para colocação de periféricos; cabos de ligação, tubo de oxigênio com regulador e fluxômetro, colchonete confeccionado em material atóxico e demais componentes necessários a instalação e funcionamento do equipamento. Bivolt</p> | | | |

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires
Anexo I

| Item | Qtde. | Descrição | R\$ Unitário | R\$ TOTAL | MARCA |
|------|-------|--|--------------|-----------|-------|
| 2 | 2 | Berço Aquecido. Equipamento com sistema de aquecimento por calor irradiante por elemento aquecedor revestido de quartzo localizado na parte superior do berço com calha protetora e com aletas direcionadoras que propiciam calor homogêneo em toda a área do colchão; Possuir giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raios X; Possuir bandeja para alojamento do filme radiográfico; Possuir sistema de proteção térmica através de dispositivo de detecção eletrônica para sobrecarga no elemento aquecedor; Leito do recém-nascido construído em material plástico radiotransparente com possibilidade de ajuste de inclinação em Trendelemburg e Póclive; Colchão de espuma de densidade adequada ao leito do paciente coberto com capa em PVC removível; Estrutura em aço pintado em tinta epóxi com rodízios com freios e pára-choques frontal e traseiro; Painel de controle integrado com indicações gráficas e numéricas com acabamento liso que evita a penetração de líquidos e com teclas tipo toque-suave; Display alfanumérico de cristal líquido de alta resolução com iluminação de fundo para indicação de temperatura e potência desejada, relógio Apgar e alarmes; Memória para retenção dos valores programados; Sistema de controle microprocessado, com modo de operação servo controlado através de sensor ligado ao RN e manual; Relógio Apgar incorporado; Alarmes audiovisuais intermitentes para visualização à distância indicando pelo menos: falta de energia, falta e desalojamento do sensor no paciente; baixa e alta temperatura do paciente, alta temperatura do elemento aquecedor com desligamento automático; Permite indicações simultâneas de temperatura da pele, da temperatura de ajuste, da temperatura auxiliar, da temperatura ambiente, do nível de potência de aquecimento em uso e dados do paciente; Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: Prateleira sob o leito para guarda de materiais, duas prateleiras giratórias para monitores que suporte a carga de pelo menos 10 Kg, suporte flexível para posicionar circuitos de ventiladores, haste para bomba de infusão e suporte de soro. Bivolt | | | |
| | | Valor Lote 2 | | | |
| | | | | | |

Anexo I

| Item | Qtde. | Descrição | R\$ Unitário | R\$ TOTAL | MARCA |
|--------------------------------------|-------|--|--------------|-----------|-------|
| LOTE 3 | | | | | |
| 1 | 1 | Cardiotocógrafo características principais: - tipo portátil - monitoramento e registro dos sinais vitais e movimentos corpóreos fetais - monitoração da contração uterina - ajuste níveis de taqui/bradicardia, volume de bcf - registro de data e hora de contração uterina/movimento fetal - monitoramento gemelar - transdutores de cristais com sinal de frequência doppler - transdutor de pressão de contração uterina - display com valor instantâneo dos batimentos cardíacos e intensidade da contração uterina - unidade principal e transdutores com blindagem eletromagnética - impressora térmica integrada com velocidade programável - gráfico act e registro de pontos exibidos separadamente - saída de comunicação com pc ou central de monitoramento - entrada de alimentação isolada com transformador com circuito de proteção contra curto circuito e sobre tensão - tensão 110-220 v – 50/60 hz - acompanha: - cintas elásticas para fixação dos transdutores - mínimo de 2 (dois) blocos de papel termo sensível - manual de instruções em português - garantia mínima de 12 meses | | | |
| 2 | 2 | DETECTOR FETAL - Doppler fetal portátil com transdutor de alta sensibilidade compacto e de fácil operação e transporte. Possui alto falante de alta performance, formato ergonômico, compartimento para transdutor, entrada para fone de ouvido ou gravador de som, botão liga e desliga, controle preciso do volume e desligamento automático. Tela de LCD com retro iluminação para visualização numérica do batimento cardíaco fetal. alimentação através de bateria interna recarregável e carregador integrado ao equipamento. 01 ano de garantia. | | | |
| | | Valor Lote 3 | | | |
| LOTE 4 (EXCLUSIVO ME/EPP/MEI) | | | | | |
| 1 | 2 | Cama PPP: Cabeceira e peseira removíveis em poliuretano injetado ou material compatível. Estrado articulado, com estrutura em tubos de 25x25x1,2mm e 50x30x1,5mm(aproximadamente), totalmente revestido em abs de alto impacto, possibilitando os movimentos trendelemburg, reverso do trendelemburg, elevação do dorso e elevação do leito. Sistema de acionamento através de comando elétrico com controle remoto a fio ou nas grades, com dispositivo de segurança e sistema de bateria. Grades laterais em poliuretano injetado ou material compatível, moveis pelo sistema semi giro, permitindo que fique acima e abaixo do leito. Equipada com um par de porta coxas estofados, com altura reguláveis e anexos em inox. Um par de barras de apoio com altura regulável, em aço inox, localizadas nas laterais do leito. Um par de apoio para os pés, com altura regulável e estofados. Bacia em aço inox localizada sob a peseira, para coleta de resíduos. Permite, através de dispositivo, a retração da parte das pernas. Suporte de soro em aço inox, com altura regulável. Tratamento antiferruginoso, acabamento em pintura eletostática a pó, excelente resistência química e mecânica. Provida de para choque redondo nos 4 pontos da cama para proteção de parede. Rodízios de, no mínimo 4 polegadas de diâmetro, com sistema de movimento/freio acionado por um único pedal, colocado em dois lados da base da cama. Acompanha colchão de espuma revestido em couro, de acordo com as partes do leito da cama. Capacidade: 180kg. Bivolt | | | |
| | | Valor Lote 4 | | | |
| | | | | | |

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires

Anexo I

| Item | Qtde. | Descrição | R\$ Unitário | R\$ TOTAL | MARCA |
|----------------|-------|--|--------------|-----------|-------|
| LOTE 5 | | | | | |
| 1 | 2 | Espaldar em madeira(barra/escada de ling), confeccionado em madeira. | | | |
| 2 | 2 | Poltrona hospitalar, confeccionado em aço/ferro pintado, assento /encosto estofado courvin, capacidade 120 kg, reclinção acionamento manual e descanso para os pés integrado. | | | |
| 3 | 2 | Banqueta para parto vertical, com bacia em alumínio. | | | |
| 4 | 4 | Berço para recém nascido, com rodízios, cuna em acrílico, estrutura em ferro pintado, com prateleira. | | | |
| | | Valor Lote 5 | | | |
| | | | | | |
| LOTE 06 | | | | | |
| 1 | 1 | COMPUTADORES DESKTOP - Mouse: USB, 800 DPI, 2 Botões, Scroll (Com Fio); Fonte: Compatível com o Item; Sistema Operacional: Windown 7 Pro (64 Bits); Garantia: Mínima de 12 Meses; Teclado: USB, ABNT2, 107 Teclas (Com Fio); Interfaces de Rede: 10/100/1000 e Wi-Fi; Interfaces de Vídeo: Integrada; Processador: No Mínimo Intel Core I3 ouu AMD A10; Memória RAM: 4GB, DDR3, 1600 Mhz; Disco Rígido: Mínimo de 500GB; Tipo de Monitor: 18,5" (1366x768); Unidade de Disco Ótico: CD/DVD ROM | | | |
| | | Valor Lote 6 | | | |
| | | | | | |
| | | Condições de Pagamento: | | | |
| | | | | | |
| | | Validade da Proposta: | | | |
| | | | | | |
| | | Prazo de entrega: | | | |
| | | | | | |
| | | Valor Total da Proposta: | | | |
| | | | | | |