



GOVERNO DO TOCANTINS
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COMISSÃO INTERGESTORES BIPARTITE/CIB-TO
- SECRETARIA EXECUTIVA -

RESOLUÇÃO – CIB Nº. 098/2011, de 05 de setembro de 2011.

Dispõe sobre a Proposta de Projeto para Aquisição de equipamentos – Porta de Entrada Hospitalar de Urgência, no Hospital Regional de Gurupi.

O PRESIDENTE DA COMISSÃO INTERGESTORES BIPARTITE DO TOCANTINS/CIB-TO, no uso de suas atribuições legais e regimentais, conferidas através das disposições da Portaria Nº 931/1997, que constitui a CIB-TO, em especial o Art. 2º, expedida em 26 de junho de 2007 pela Secretaria da Saúde do Estado do Tocantins, c/c os Arts. 5º e 14º, do Regimento Interno da Comissão Intergestores Bipartite – CIB/TO, e,

Considerando a Portaria GM/MS nº1.600, de 07 de julho de 2011, que reformula a Política Nacional de Atenção às Urgências e institui a Rede de Atenção às Urgências;

Considerando a Proposta de Projeto para Aquisição de equipamentos – Porta de Entrada Hospitalar de Urgência, no Hospital Regional de Gurupi, cadastrada com o Nº 25053.117000/1110-29 no Fundo Nacional de Saúde, anexa;

Considerando a apresentação da Superintendência de Atenção e Promoção à Saúde/Diretoria de Atenção Especializada, anexa;

Considerando a análise, discussão e pactuação da Plenária da Comissão Intergestores Bipartite em Reunião Ordinária realizada aos 05 dias do mês de setembro de 2011.

RESOLVE:

Art. 1º - Homologar a Proposta de Projeto Nº 25053.117000/1110-29, cadastrada no Fundo Nacional de Saúde, para Aquisição de equipamentos – Porta de Entrada Hospitalar de Urgência, no Hospital Regional de Gurupi.

Art. 2º - Esta resolução entra em vigor nesta data.

Arnaldo Alves Nunes
Presidente da Comissão Intergestores Bipartite

DADOS DA(S) UNIDADE(S) ASSISTIDA(S)

Nome:	HOSPITAL REGIONAL DE GURUPI		
Tipo Unidade:	HOSPITAL GERAL		
CNPJ:	25.053.117/0056-38	CNES:	2786109
Endereço:	AV JUSCELINO KUBITSCHK - CENTRO, CEP:77405110		

OBJETO DA PROPOSTA

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE

JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA

UNIDADE ASSISTIDA:	HOSPITAL REGIONAL DE GURUPI	CNES:	2786109
---------------------------	-----------------------------	--------------	---------

INFORME A MOTIVAÇÃO DA AQUISIÇÃO SOLICITADA.

ATENDIMENTO A PT ESPECIFICA DE MS

INDICAR O PAPEL DO MUNICÍPIO NO PDR.

PÓLO REGIONAL

INFORME A CAPACIDADE INSTALADA NO MUNICÍPIO, DISPONIBILIZADA PARA O SUS, REFERENTE AO ITEM SOLICITADO, CONSIDERANDO OS PARÂMETROS RECOMENDADOS NA PT GM/MS 1101, 12 DE JUNHO DE 2002, INCLUÍDO INFORMAÇÃO SOBRE OS MUNICÍPIOS ADSCRITOS.

CONFORME LEGISLAÇÃO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE QUE INSTITUI A REDE DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E PRECONIZA UM SISTEMA DE SAÚDE ARTICULADO, BUSCANDO OFERECER PARA TODA A POPULAÇÃO UM SISTEMA EQUÂNIME, ORGANIZADO, INTEGRAL E RESOLUTIVO, CULMINANDO EM UM ATENDIMENTO EFETIVO AOS PROBLEMAS DE SAÚDE DA POPULAÇÃO. TENDO EM VISTA A NECESSIDADE DE APRIMORAR A QUALIDADE DA ATENÇÃO POR MEIO DO DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES COORDENADAS, CONTÍNUAS E QUE BUSQUEM A INTEGRALIDADE E LONGITUDINALIDADE DO CUIDADO EM SAÚDE. ENTRE OS COMPONENTES PREVISTOS NA REDE DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS ESTÁ O COMPONENTE HOSPITALAR, CONSTITUÍDO PELAS PORTAS HOSPITALARES DE URGÊNCIA, PELAS ENFERMARIAS DE RETAGUARDA, PELOS LEITOS DE CUIDADOS INTENSIVOS, PELOS SERVIÇOS DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM E DE LABORATÓRIO E PELAS LINHAS DE CUIDADOS PRIORITÁRIAS. O MUNICÍPIO DE GURUPI, UM DOS PRINCIPAIS DO ESTADO E LOCALIZADO AO SUL, ENFRENTA PECULIARIDADES EM FUNÇÃO DA PASSAGEM DA BR 153, MAIS CONHECIDA COMO BELÉM-BRASÍLIA. VALE RESSALTAR, QUE O FLUXO DE VEÍCULOS É GRANDE, SOBRETUDO DE VEÍCULOS DE CARGA, CONFLUINDO NO AUMENTO DE ACIDENTES DE TRÂNSITO NA CIDADE E NOS ARREDORES. COM ESSA REALIDADE, O FLUXO DE PESSOAS NECESSITANDO DE ATENDIMENTO DE SAÚDE É MAIOR DO QUE O QUANTITATIVO POPULACIONAL RESIDENTE NO MUNICÍPIO. O HOSPITAL DE REFERÊNCIA DE GURUPI (HRG) ESTÁ LOCALIZADO EM ÁREA GEOGRÁFICA ESTRATÉGICA, SERVINDO DE RETAGUARDA E REFERÊNCIA DE MÉDIA E ALTA COMPLEXIDADE PARA OS MUNICÍPIOS DA REGIÃO CENTRO SUL DO ESTADO. AS PORTAS DE ENTRADA FUNCIONAM DE FORMA ABERTA, ATENDENDO DEMANDA ESPONTÂNEA E REFERENCIADA PELOS SERVIÇOS DE SAÚDE DA REGIÃO. SENDO ASSIM, FAZ-SE NECESSÁRIO EQUIPAR AS PORTAS DE ENTRADA DO HRG COM O OBJETIVO DE OFERTAR UM APORTE TECNOLÓGICO ADEQUADO AOS USUÁRIOS COM NECESSIDADES DE CUIDADOS EM URGÊNCIA E EMERGÊNCIA.

INFORME A POPULAÇÃO ASSISTIDA RESIDENTE E REFERENCIADA.

76765, 143037

INDICAR AS CONDIÇÕES DA ESTRUTURA FÍSICA ATUAL PARA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO E/OU MATERIAL PERMANENTE SOLICITADO.

EM REFORMA. PREVISÃO DE TÉRMINO EM 12 MESES

EXISTEM PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS PARA OPERACIONALIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E EMISSÃO DE LAUDO?

SIM

INFORME A MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS A SEREM ADQUIRIDOS, DEPOIS DO PRAZO DE GARANTIA.

SERVIÇO TERCEIRIZADO LOCAL

EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE**UNIDADE ASSISTIDA: HOSPITAL REGIONAL DE GURUPI****Ambiente: Sala de Observação**

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Cama Hospitalar Tipo Fawler Mecânica	10	2.000,00	20.000,00
Característica Física	Especificação		
OUTROS (ESPECIFICAR)	POSSUI		

Especificação Técnica

CAMA FOWLER COM TRENDELEMBURG COM RODIZIOS - - Cabeceira e peseira removíveis em poliuretano injetado - Base em tubo 50 x 30 x 1,5mm com pés recuados, totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - Estrutura do estrado

construído em longarinas de aço de 3,2mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5mm - Movimentos acionados através de duas manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Pannel lateral decorativo - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 12,5mm - Dois pares de grades laterais em poliuretano injetado, móveis pelo sistema de semi-giro com trava de segurança - Pára-choque de borracha redondo nos 4 cantos da cama para proteção de parede - Rodízios de 75mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 180 kg.

Ambiente: Sala de Emergência

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Ventilador Pulmonar	4	65.000,00	260.000,00
Característica Física	Especificação		
OPCIONAIS (DESCREVER)	POSSUI		

Especificação Técnica

VENTILADOR PULMONAR NEONATAL, PEDIÁTRICO E ADULTO Ventilador eletrônico microprocessado para pacientes neonatais, pediátricos e adultos, indicado para o uso em terapia intensiva, com os seguintes modos de ventilação: √ Ventilação por Volume Controlado VCV (Assistido / Controlado, SIMV); Ventilação por Pressão Controlada PCV (Assistido / Controlado, SIMV); Ventilação com Duplo Controle do tipo pressão controlada com volume garantido, no qual o ventilador ajusta automaticamente a pressão controlada para garantir o volume corrente. (A/ C e SIMV); Ventilação Não Invasiva - NIV; Ventilação com Pressão de Suporte √ PSV e CPAP; Parâmetros: FIO2 de 21 a 100%; Volume corrente de 10 a 2000mL; Frequência respiratória de 5 a 120 rpm pelo menos e Tempo inspiratório de 0,2 a 5 segundos pelo menos; Pressão controlada de 5 a 80cmH2O, Pressão de suporte de 5 a 80cmH2O pelo menos; PEEP de 0 a 50cmH2O pelo menos; √ Sensibilidade inspiratória por fluxo 0,5 a 15L/min; Sistema de Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12" com acionamento por toque na tela (√ touchscreen) para facilidade de operação; √ Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume (apresentação de pelo menos três curvas simultaneamente); Monitoração de volume e fluxo por sensor proximal (no √) para pacientes neonatais; Monitoração de FIO2 (por sensor de oxigênio interno ao equipamento, sem montagem no circuito paciente); Volume minuto, volume corrente exalado (na faixa de 0 a 2000mL no mínimo); √ Frequência respiratória Pressão de pico, pressão platô, PEEP e pressão média de vias aéreas √ Resistência, complacência, constante de tempo, índice de desmame (RSBI), P01 e AutoPEEP Alarmes: Alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto (nos modos PCV e VCV pelo menos), alto e baixo volume corrente, Alta frequência, Apnéia Falha de alimentação de gás e Falha de energia Recursos incorporados: √ Nebulização sincronizada com a fase insp √ Pausa (retenção) inspiratória manual, pausa expiratória manual Módulo de Compensação Automática do tubo endotraqueal nos modos de pressão (ATC, TRC ou similar) Função Suspiro √ Ferramenta específica para levantamento da Curva PV de maneira lenta e automática para avaliação da complacência do sistema (Slow PV, PV Tool ou similar); Memória dos parâmetros ventilatórios aos desligar o equipamento; Alimentação Elétrica/Pneumática: 100 a 240 volts - 60 hz √ Bateria recarregável com autonomia de 120 minutos e entrada para bateria externa; Rede canalizada de oxigênio e ar comprimido de 300 a 500 kPa; Acessórios: Umidificador com alarme de alta temperatura, braço articulado, pedestal, circuito paciente adulto, circuito paciente pediátrico neonatal, duas válvulas de exalação, 6 sensores de fluxo proximal esterilizáveis.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Cardioversor/ Desfibrilador	2	18.500,00	37.000,00
Característica Física	Especificação		
OUTROS (ESPECIFICAR)	POSSUI		
MARCAPASSO TRASCUTÂNEO	POSSUI		
IMPRESSORA	POSSUI		
TIPO	EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA)		
MONITOR	MULTICANAL		

Especificação Técnica

Carro de Emergência com Desfibrilador /Cardioversor: Bandeja superior para suporte do cardioversor; Compartimento para ambu; Pannel de monitoramento do imersor com chave da luz incorporada; Braço articulado para circuito respiratório; Suporte fixo para haste de sorro; Compartimento para acessórios do cardioversor; Mesa de trabalho em aço inox, com bordas altas; Tábua de massagem cardíaca; Gaveta superior com porta ampola tipo Favo, em planos inclinados; Três gavetas com divisórias para uso diverso; Trava-guia de dois rodízios para deslocamento; Haste de sorro; Filtro de linha com quatro tomadas; Cinta de velcro para fixação do cardioversor; Suporte das pás do cardioversor; Mesa auxiliar com abertura bilateral; Trava das quatro gavetas com lacre; Suporte para cilindro com cintas de velcro para fixação; Pará-choque envolvente; Rodízios de 5 polegadas com rolamento, sendo 02 com freios. Aparelho de desfibrilação com monitor e registrador, apresentando as seguintes especificações técnicas mínimas: Forma de onda: bifásica com análise de impedância torácica do paciente para choque de desfibrilação através de pás externas; Saída eletricamente isolada; Memória eletrônica dos últimos eventos com capacidade de impressão de data, hora, derivação, alarmes, frequência cardíaca e indicação de energia de desfibrilação, drogas utilizadas e alarmes; Alimentação elétrica com seleção automática na faixa de 100 a 230 V/60 Hz; Bateria recarregável, removível externamente, com autonomia mínima de 3 horas de monitoração ou no mínimo 30 choques em carga máxima, e 1 para fácil substituição e recarregamento total em até 4 horas; Monitorização cardíaca com apresentação em tela de matriz ativa de dimensão mínima de 5 polegadas (diagonal); Eletrocardiograma com no mínimo 3 derivações: (DI, DII e DIII), permitindo capacitação através de eletrodos ou das pás de desfibrilação; Indicação digital da frequência cardíaca; Alarme para Bradicardia e Taquicardia com indicação digital, Carga de Bateria Baixa, Eletrodo Desconectado de eletrodo de ECG, Energia não entregue; Indicação de √ Energia Disponível para Desfibrilação; Energia ajustável de no mínimo 200 Joules; Sincronismo para cardioversão com indicação do ponto de sincronismo no ECG apresentado na tela; Limitador de energia até 50 para desfibrilação interna; Pás rígidas com botão de carga de energia e botão duplo de descarga (um em cada pá), tamanho adulto/ pediátrico integradas; Registro de ECG com qualidade para diagnóstico com banda mínima: 0,05 Hz a 150 Hz; Acompanha: 05 pares de eletrodos multifunção; Pás rígidas externas adulto/pediátrico integrado; Cabos de rede elétrica; Cabo paciente para ECG; 01 tubo de gel para desfibrilação; 10 jogos de eletrodos descartáveis para ECG; Manual de operação em português. Possibilidade de instalação de software para revisão de eventos, que permita transferir para um PC os eventos armazenados, visualiza-los e imprimir relatórios; Registro no Ministério da Saúde; Deverá ser apresentado Certificado de conformidade com normas IEC 60601-1 e 60601-2-4, emitido por organismo credenciado para tal finalidade.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Escada com 2 degraus	10	250,00	2.500,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACABAMENTO	AÇO INOXIDÁVEL		

Especificação Técnica

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Suporte de Soro	10	150,00	1.500,00
Característica Física	Especificação		
TIPO	PEDESTAL COM RODÍZIOS		
AJUSTE DE ALTURA	FIXO		
HASTE	AÇO INOXIDÁVEL		
BASE	AÇO INOXIDÁVEL		

Especificação Técnica

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Biombo	5	350,00	1.750,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACABAMENTO	AÇO INOXIDÁVEL		
RODÍZIOS	NÃO POSSUI		
TAMANHO	TRIPLO		

Especificação Técnica

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Reanimador Manual (Ambu)	5	320,00	1.600,00
Característica Física	Especificação		
OPCIONAIS (DESCREVER)	POSSUI		

Especificação Técnica

Ressuscitador Manual Adulto: Ressuscitador manual de silicone com reservatório de oxigênio, tamanho adulto: reanimador manual em silicone, totalmente desmontável e esterilizável, com capacidade de 160 mL possui válvula unidirecional, com diagramas em silicone, reservatório externo de oxigênio tipo bolsa. Uma máscara com bojo adulto transparente e com coxim em silicone.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Carro de Emergência	2	4.000,00	8.000,00
Característica Física	Especificação		
OPCIONAIS (DESCREVER)	POSSUI		
TIPO	INOX		

Especificação Técnica

Bandeja superior para suporte do cardioversor; Compartimento para ambu; Painel de monitoramento do imersor com chave da luz incorporada; Braço articulado para circuito respiratório; Suporte fixo para haste de soro; Compartimento para acessórios do cardioversor; Mesa de trabalho em aço inox, com bordas altas; Tábua de massagem cardíaca; Gaveta superior com porta ampola tipo Favo, em planos inclinados; Três gavetas com divisórias para uso diverso; Trava-guia de dois rodízios para deslocamento; Haste de soro; Filtro de linha com quatro tomadas; Cinta de velcro para fixação do cardioversor; Suporte das pás do cardioversor; Mesa auxiliar com abertura bilateral; Trava das quatro gavetas com lacre; Suporte para cilindro com cintas de velcro para fixação; Para-choque envolvente; Rodízios de 5 polegadas com rolamento, sendo 02 com freios.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Foco Cirúrgico Móvel	2	10.000,00	20.000,00
Característica Física	Especificação		
OPCIONAIS (DESCREVER)	POSSUI		

Especificação Técnica

Equipamento composto por uma fonte central de luz, através de uma lâmpada halógena de 150 W no mínimo, em conjunto com refletor em fibra de carbono prismático de no mínimo 450 mm de diâmetro com mais de 3 mil faces (multifacetado) reflexivas ao alto vácuo; Deve possuir lente difusora para refletir a luz; Possuir acionamento automaticamente um bulbo de reserva; Possuir nível de iluminação mínimo de 100.000 lux, a 1 metro de distância; Possuir filtro calorífico; Possuir sistema de alimentação por rede elétrica e sistema de emergência, com carregador automático de bateria; Produzir temperatura de cor próxima de 4.500 Kelvin; Possuir sistema de focalização regulável através de manopla esterilizável; Possuir sistema de braços articuláveis, para movimentos mínimos de Torção e Flexão; Acessórios básicos: Possuir cabo de alimentação (2P + T) conforme ABNT, com no mínimo 3m; Possuir manopla esterilizável extra.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Oxímetro de Pulso	2	2.000,00	4.000,00
Característica Física	Especificação		
BATERIA INTERNA	POSSUI		
TIPO	DE MESA		

Especificação Técnica

Oxímetro de pulso, totalmente digital com teclado em membrana, dotado de curva pletismográfica, visor em display gráfico (cristal

líquido) com lâmpada de cátodo frio de excelente visualização tecnologia super bright, que apresenta spo2 com curva pletismográfica, e frequência cardíaca. a amplitude da onda pletismográfica é ajustada automaticamente na tela.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Suporte de Hamper	5	350,00	1.750,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACABAMENTO	AÇO INOXIDÁVEL		
RODÍZIOS	POSSUI		

Especificação Técnica

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Esfigmomanômetro	10	250,00	2.500,00
Característica Física	Especificação		
OPCIONAIS (DESCREVER)	NÃO POSSUI		

Especificação Técnica

ESFIGMOMANÔMETRO, Aplicação: aferição pressão arterial, Tamanho: Adulto, Escala: manômetro com graduação de 20 a 300 mm/hg, Tipo: sistema aneróide, Forma De Apresentação: numeração de 20 em 20 com ponteiros que deslizem sem interrupção com encaixe posterior metálico, Apresentação: móvel, manguito em látex para adulto com insuflação através de pêra em látex, resistente a temperatura ambiente, válvula de retenção em metal rígido, anticorrosivo, com braçadeira em nylon impermeável com circunferência aproximada de 22 cm de comprimento a 28 cm de altura, com ajuste em pressilhas metálicas sem velcro, Características Adicionais: tipo de braçadeira, segundo circunferência do braço 24 à 30 cm, Conformidade: certificado de aferição pelo INMETRO,

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Laringoscópio	4	300,00	1.200,00
Característica Física	Especificação		
OPCIONAIS (DESCREVER)	NÃO POSSUI		

Especificação Técnica

Laringoscópio Adulto: Cabo de metal recartilhado com tampa de rosca e mola em aço inoxidável para pilhas médias; 04 lâminas inoxidável em peça única, com extremidade distal de forma redonda, acabamento fosco para impedir reflexão da luz, sendo: 3 lâminas curvas n 2, 3 e 4 e uma lâmina reta n 3; encaixe para lâmina padrão internacional; contatos com material anti-oxidante; pino e aço substituível; lâmpada especial de alta luminosidade sobressalente; ar condicionado em bolsa de courvin fechada com zíper.

Ambiente: Sala de Triagem Médica e ou Enfermagem

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Régua de Gases (Assistência Respiratória de Parede)	8	1.200,00	9.600,00
Característica Física	Especificação		
OPCIONAIS (DESCREVER)	POSSUI		

Especificação Técnica

RÉGUA DE GASES - Inalador Ultrassônico Central, Aparelho de Nebulização; Tipo: Equipamento Médico-Assistencial; Descrição Técnica: Aparelho destinado a tratamentos por Inaloterapia; Características Técnicas/Acessórios: Equipamento tipo central para ser fixado diretamente na parede; Deve possuir 4 pontos independentes de inalação; Possuir sistema eletrônico para produção de névoas com através de frequência Ultra-sônica de aproximadamente 2,4MHz; Possuir variação de intensidade de nevoa e timer para desligamento automático; Possui um microcontrolador que gerencia todo o funcionamento; Tensão de operação: 100 ~ 240 VCA 60Hz e Full Range Taxa de nebulização: 0,4 ml/min a 1,1 ml/min; Apresentar registro do equipamento no Ministério da Saúde

Ambiente: Sala Coletiva de Observação de Pediatria

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Cama Hospitalar Tipo Fowler Mecânica	10	2.000,00	20.000,00
Característica Física	Especificação		
OUTROS (ESPECIFICAR)	POSSUI		

Especificação Técnica

CAMA FOWLER COM TRENDELEMBURG COM RODÍZIOS - - Cabeceira e peseira removíveis em poliuretano injetado - Base em tubo 50 x 30 x 1,5mm com pés recuados, totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2mm perfiladas em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5mm - Movimentos acionados através de duas manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Pannel lateral decorativo - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5mm - Dois pares de grades laterais em poliuretano injetado, móveis pelo sistema de semi-giro com trava de segurança - Pára-choque de borracha redondo nos 4 cantos da cama para proteção de parede - Rodízios de 75mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal

Ambiente: Sala Coletiva de Observação de Adulto

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Cama Hospitalar Tipo Fowler Elétrica	10	15.000,00	150.000,00
Característica Física	Especificação		
OPCIONAIS (DESCREVER)	POSSUI		

Especificação Técnica

CABECEIRA E PESEIRA : Estruturada nas laterais em material injetado em poliuretano - CHASSI: Base construída em perfis de tubo de aço retangular 50 x 30 x 1,5mm, totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - ESTRUTURA DO ESTRADO: Construída em chapa de aço 3,2mm, perfilados em U - ESTRADO: Articulado em 4 seções, com estrutura em tubos de 25 x 25 x 1,2mm e 50 x30 x 2,0mm, totalmente revestido em ABS termo-conformado radiotransparente de alto impacto - MOTORES: Movimentos comandados por 4 motores, dotados de fim de curso para proteção, blindados, tensão principal 110/220 volts 50/60 Hz, e tensão secundária 24 volts 2 A, - com unidade de bateria 24 V 1,2 Ah, recarregável - GRADES LATERAIS: Dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, de atuação independente, estruturada em poliuretano injetado, fixadas a cama, móveis pelo sistema de pistão a gás, permitindo que fiquem acima e abaixo da cama, e sistema de embutí-las sob o leito - CONTROLE DIGITAL COM TECLADO DE MEMBRANA BLINDADOS: 2 controles digitais localizados em duas grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo, 1 controle digital localizado na peseira com controle geral dos movimentos da cama inclusive travamento dos movimentos, PCR e Trendelemburg com um único toque de comando - PÁRA-CHOQUE: Pára-choque de borracha nos 4 cantos da cama para proteção de parede - RODÍZIOS: Rodízios de 150mm de diâmetro com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com sistema de movimento/freio acionado por um único pedal, colocado em dois lados da base da cama, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, podendo direcionar 2 rodízios para longos cursos e travar os 4 rodízios, impedindo que a cama se movimente - BALANÇA: Incorporada à cama para pesagem do paciente, elimina a necessidade de remoção do paciente para uma balança separada; com controle digital localizado na parte externa da peseira, de fácil manuseio - Através de um único toque de comando mantém-se o peso do paciente, sendo possível a inclusão ou a retirada de acessórios sobre a cama ou sobre o paciente - Pesa o paciente em qualquer posição - Indicador de ângulo - CAPACIDADE: 250 kg.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Mesa de Cabeceira	10	400,00	4.000,00
Característica Física	Especificação		
OPCIONAIS (DESCREVER)	POSSUI		
Especificação Técnica			
MESA DE CABECEIRA COM TAMPO EM FÓRMICA Construída em chapa de aço 0,75mm, com uma gaveta e uma porta com divisão interna - Tampo superior em madeira compensada de 15mm, revestida em fórmica - Puxadores cromados - Pés com ponteiros			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Mesa para Refeição	10	400,00	4.000,00
Característica Física	Especificação		
BASE	AÇO / FERRO PINTADO		
MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACABAMENTO	AÇO / FERRO PINTADO		
Especificação Técnica			
MESA PARA REFEIÇÃO - Estrutura em tubo quadrado 40 x 40 x 1,2mm e 50 x 30 x 1,2 - Tampo em chapa de aço 0,75mm - Ajuste de altura manual através de dispositivo, sendo a altura máxima de 1,32m e a mínima de 0,92m - Rodízios de 42 mm de diâmetro.			
Total	Qtd. Total	Valor Total (R\$)	
	119	549.400,00	

QUANTIDADE E VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTOS APRESENTADOS


QTD. TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)
119	549.400,00

DADOS BANCÁRIOS

CÓDIGO	BANCO
001	BANCO DO BRASIL S.A.
AGÊNCIA	NOME
036153	S.PUBLICO PALMAS
ENDEREÇO	
103 NORTE,AV.LO 2 PLANO DIRETOR NORTE CEP:	


DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA

Resolução da CIB Estadual - Gurupi 25053.1170001-11-029.jpg
 Termo de Compromisso Atenção Básica ou Especializada - HRG.jpg


 GOVERNO DO TOCANTINS
 SECRETARIA DA SAÚDE

Propostas de Projetos para Ampliação e Reestruturação da Rede de Atenção às Urgências no Tocantins

Ano 2011


 GOVERNO DO TOCANTINS
 SECRETARIA DA SAÚDE

Objetivo

Ampliação e reestruturação da Rede de Atenção às Urgências.


Justificativa

- Portaria GM/MS 1.600 de 07/07/2011 que reformula a Política Nacional de Atenção às Urgências e institui a Rede de Atenção às Urgências;
- Previsão de diversos componentes para composição da rede, fortalecendo as Regiões de Saúde;

- Finalidade de articular e integrar todos os equipamentos de saúde, objetivando ampliar e qualificar o acesso humanizado e integral aos usuários em situação de urgência e emergência nos serviços de saúde, de forma ágil e oportuna.

Componente Hospitalar

- Portas hospitalares de urgência, enfermarias de retaguarda, leitos de UTI e cuidados prioritários;
- Identificado unidades estratégicas por região de saúde


 GOVERNO DO TOCANTINS
 SECRETARIA DA SAÚDE

Reforma Porta de entrada Hospitalar de urgência de Dianópolis	Reforma Porta de entrada Hospitalar de urgência de Pedro Afonso	Reforma Porta de entrada Hospitalar de urgência de Miracema	Reforma Porta de entrada Hospitalar de urgência de Paraíso
<ul style="list-style-type: none"> Importância estratégica para referência no Plano de Ação Regional da Rede de Atenção às Urgências Ampliação do acesso e acolhimento aos casos agudos demandados aos serviços de saúde em todos os pontos de atenção, contemplando a classificação de risco 			
Único de referência em média complexidade na região sudeste	Único de referência em média complexidade na região Cultura do Cerrado	Único de referência em média complexidade na região de Miracema	Único de referência em média complexidade na região do Cantão

Aquisição de equipamentos - Porta de entrada Hospitalar de urgência de Dianópolis	Aquisição de equipamentos - Porta de entrada Hospitalar de urgência de Pedro Afonso	Aquisição de equipamentos - Porta de entrada Hospitalar de urgência de Paraíso
<ul style="list-style-type: none"> Importância estratégica para referência no Plano de Ação Regional da Rede de Atenção às Urgências Ampliação do acesso e acolhimento aos casos agudos demandados aos serviços de saúde em todos os pontos de atenção, contemplando a classificação de risco 		
Único de referência em média complexidade na região sudeste	Único de referência em média complexidade na região Cultura do Cerrado	Único de referência em média complexidade na região do Cantão

Aquisição de equipamentos - Porta de entrada Hospitalar de urgência de Guarai	Aquisição de equipamentos - Porta de entrada Hospitalar de urgência de Arraias	Aquisição de equipamentos - Porta de entrada Hospitalar de urgência de Miracema
<ul style="list-style-type: none"> Importância estratégica para referência no Plano de Ação Regional da Rede de Atenção às Urgências Ampliação do acesso e acolhimento aos casos agudos demandados aos serviços de saúde em todos os pontos de atenção, contemplando a classificação de risco 		
Único de referência em média complexidade na região Lobo Guará	Único de referência em média complexidade na região Extremo Sudeste	Único de referência em média complexidade na região de Miracema

Aquisição de equipamentos - Porta de entrada Hospitalar de urgência de Araguaína	Aquisição de equipamentos - Porta de entrada Hospitalar de urgência de Gurupi	Aquisição de equipamentos - Porta de entrada Hospitalar de urgência Palmas - HGP
<p>■ Importância estratégica para referência no Plano de Ação Regional da Rede de Atenção às Urgências</p> <p>■ Ampliação do acesso e acolhimento aos casos agudos demandados aos serviços de saúde em todos os pontos de atenção, contemplando a classificação de risco</p>		
Único de referência em média e alta complexidade na região norte	Único de referência em média e alta complexidade na região sul	Referência em média e alta complexidade para região macro sul

GOVERNO DO TOCANTINS
SECRETARIA DA SAÚDE

Aquisição de equipamentos UTI - HGP	Aquisição de equipamentos - Porta de entrada Hospitalar de Porto Nacional	Ampliação - Porta de entrada Hospitalar de urgência de Miracema
<p>■ Importância estratégica para referência no Plano de Ação Regional da Rede de Atenção às Urgências</p> <p>■ Ampliação do acesso e acolhimento aos casos agudos demandados aos serviços de saúde em todos os pontos de atenção, contemplando a classificação de risco</p>		
Referência em UTI para região central, com maior nº de leitos de UTI do estado	Único de referência em média complexidade na região de Porto Nacional	Único de referência em média complexidade na região de Miracema

REDE DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS				
Código FNS	Instituição/Município	Valor R\$	Nome da Proposta	
25053.117000/111-034	Paraiso	149.280,00	Aquisição de equipamentos - Porta de entrada Hospitalar de urgência	
25053.117000/111-032	Guaraí	149.280,00		
25053.117000/111-031	Dianópolis	149.280,00		
25053.117000/111-028	Arraias	149.280,00		
25053.117000/111-033	Miracema	149.280,00		
25053.117000/111-036	Porto Nacional	149.280,00		
25053.117000/111-035	Pedro Afonso	149.280,00		
25053.117000/1110-30	Augustinópolis	149.280,00		
25053.117000/1110-27	Araguaína	371.400,00		
25053.117000/1110-29	Gurupi	541.400,00		
25053.117000/1110-23	Palmas - HGP	535.800,00		
25053.117000/1110-22		926.160,00		

REDE DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS				
Código Siconv	Proposta	Instituição Município	Valor	Nome da Proposta
3600020110313	043891/2011	Dianópolis	371.310,00	Reforma Porta de entrada Hospitalar de urgência
3600020110313	043823/2011	Pedro Afonso	514.839,00	
3600020110313	043791/2011	Paraiso	1.346.430,00	
3600020110313	0044378/2011	Miracema	476.175,00	
3600020110312	0044401/2011		447.380,00	Ampliação Porta de entrada Hospitalar de urgência de

■ Solicitamos a homologação para pleitear recursos junto ao SICONV E FNS para estruturar os serviços da Rede de Atenção às Urgências.

■ Diretoria de Atenção Especializada
 Coordenação do Sistema Estadual de Urgência e Emergência
 E-mail: urgencia_emergencia@saude.to.gov.br
 Fone: 3218-1770

Faint, illegible text, likely a duplicate or bleed-through from the reverse side of the page.