

**MINISTÉRIO  
DA SAÚDE****PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE  
Nº. DA PROPOSTA: 11479.091000/1200-01****IDENTIFICAÇÃO DO FUNDO DE SAÚDE**

<b>CNPJ</b> 11.479.091/0001-06	<b>NOME DO FUNDO DE SAÚDE</b> FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE		
<b>Endereço Completo</b> 13 DE MAIO CENTRO	<b>EA</b> MUNICIPAL	<b>Tipo</b> FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE	
<b>CEP</b> 68.618-000	<b>UF</b> PA	<b>Município</b> NOVA ESPERANCA DO PIRIA	

**TIPO DO RECURSO DA PROPOSTA**

Recurso de Emenda Parlamentar  
ds\_objeto:AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE  
39470001 - R\$ 200.000,00 - CRISTIANO VALE

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

<b>Nome:</b>	<b>HOSPITAL E MATERNIDADE MUNICIPAL RUBEN ALFREDO TUTAYA MENESE</b>		
<b>Tipo Unidade:</b>	<b>HOSPITAL GERAL</b>		
<b>CNPJ:</b>	<b>CNES:</b>	<b>5968496</b>	
<b>Endereço:</b>	RUA MARECHAL DEODORO DA FONSECA - VILA NOVA, CEP:68618000		

**OBJETO DA PROPOSTA**

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE

**JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA**

<b>UNIDADE ASSISTIDA:</b>	HOSPITAL E MATERNIDADE MUNICIPAL RUBEN ALFREDO TUTAYA MENESE	<b>CNES:</b>	5968496
---------------------------	-----------------------------------------------------------------	--------------	---------

**INFORME A MOTIVAÇÃO DA AQUISIÇÃO SOLICITADA.**

SEDE DE MÓDULO

**INDICAR O PAPEL DO MUNICÍPIO NO PDR.**

AMPLIAÇÃO DO ACESSO POR DEMANDA REPRIMIDA

**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.**

O MUNICÍPIO DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ POSSUI UMA POPULAÇÃO APROXIMADA DE 21.000 HABITANTES, DISTRIBUÍDOS EM UMA ÁREA DE 2.809,312 KM<sup>2</sup>; TEM CARÊNCIA REFERENTE A PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PÚBLICO DE SAÚDE. DENTRE ESSA CARÊNCIA, DESTACA-SE A NECESSIDADE DE APERFEIÇOAR OS SERVIÇOS DE ATENDIMENTO MEDICO AMBULATORIAL DE BAIXA COMPLEXIDADE E DE BEM ESTAR SOCIAL AO PACIENTE OU A CLIENTELA QUE BUSCA OS SERVIÇOS DE SAÚDE. CONSIDERANDO QUE O PRINCIPAL OBJETIVO DO HOSPITAL É SALVAR VIDAS, PERMITIR QUE O INDIVÍDUO MELHORE DE DETERMINADA CONDIÇÃO DE SAÚDE, OU PROMOVA A CURA, ALÉM DA ATENÇÃO ESPECIAL À ENFERMIDADES, COM DIAGNÓSTICO, TRATAMENTO, REABILITAÇÃO E ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIAS, O AMBIENTE HOSPITALAR AINDA SE OCUPA COM A PREVENÇÃO, QUE É O CONTROLE DE DOENÇAS INFECTO-CONTAGIOSAS, A SAÚDE OCUPACIONAL E A PROMOÇÃO À SAÚDE. PORTANTO, PREOCUPADO EM ATENDER DE FORMA HUMANIZADA, COM VISTAS AS NOVAS PRÁTICAS HOSPITALARES, NA ÁREA DA SAÚDE, VOLTADAS PARA HUMANIZAÇÃO TENDO O RELACIONAMENTO ENTRE MÉDICO E O PACIENTE INTERMEDIADO POR BONS EQUIPAMENTOS, ONDE O PROFISSIONAL PONDERA OS INTERESSES DO ENFERMO. O AMBIENTE FÍSICO ESTÁ ALTAMENTE RELACIONADO COM A SATISFAÇÃO DO PACIENTE, ESSA CARACTERÍSTICA É UMA DAS PREMISSAS DO ACOLHIMENTO HOSPITALAR. A PRIORIDADE DA HUMANIZAÇÃO NO AMBIENTE HOSPITALAR É VALORIZAR A DIGNIDADE DO PROFISSIONAL DE SAÚDE E DO PACIENTE AO CUIDAR DO BEM ESTAR DOS MESMO COM UM AMBIENTE LIMPO, EQUIPADO E RESPEITANDO OS PRINCÍPIOS HUMANITÁRIOS QUE ENGLOBALAM: O PACIENTE; AMBIENTE FÍSICO; COMUNICAÇÃO COM O PACIENTE; FAMILIARES DO PACIENTE E A RELAÇÃO ENTRE O PACIENTE E A EQUIPE DE SAÚDE INTERMEDIADOS POR EQUIPAMENTOS QUE ATENDEM AS NECESSIDADES DE TODOS E OS PRINCÍPIOS DA HUMANIZAÇÃO HOSPITALAR. DE ACORDO COM O MS A HUMANIZAÇÃO DEVE PERMANECER COMO UMA DIRETRIZ TRANSVERSAL QUE FAVORECE, ENTRE OUTROS, A TROCA E CONSTRUÇÃO DE SABERES, O DIÁLOGO ENTRE PROFISSIONAIS, O TRABALHO EM EQUIPE E A CONSIDERAÇÃO ÀS NECESSIDADES, DESEJOS E INTERESSES DOS DIFERENTES PROTAGONISTAS DO CAMPO DA SAÚDE. ENTENDE-SE QUE HUMANIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA, DE ACORDO COM O MINISTÉRIO DA SAÚDE, É O AUMENTO DO GRAU DE CO-RESPONSABILIDADE NA PRODUÇÃO DE SAÚDE E DE MUDANÇAS NA CULTURA DA ATENÇÃO AOS PACIENTES E NA GESTÃO DOS PROCESSOS DE TRABALHO. SEGUNDO A CONSTITUIÇÃO FEDERAL DE 1988, SAÚDE É UM DIREITO DE TODOS E DEVER DO ESTADO, GARANTIDO MEDIANTE POLÍTICAS SOCIAIS E ECONÔMICAS QUE VISEM À REDUÇÃO DO RISCO DE DOENÇAS E DE OUTROS AGRAVOS, O ACESSO UNIVERSAL E IGUALITÁRIO ÀS AÇÕES E SERVIÇOS PARA SUA PROMOÇÃO, PROTEÇÃO E RECUPERAÇÃO. RESSALTA-SE PORTANTO, QUE OS ITENS SOLICITADOS NESTA PROPOSTA, SÃO DE SUMA IMPORTÂNCIA PARA ESTA UNIDADE HOSPITALAR, CONSIDERANDO QUE OS MESMOS NÃO EXISTEM NO REFERIDO HOSPITAL, DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS ESTÃO EM ANEXO. NESTES TERMOS, PLEITEAMOS O DEFERIMENTO DESTA PROPOSTA, PARA QUE POSSAMOS TÃO LOGO PODER OFERECER UM ATENDIMENTO MAIS DIGNO E QUALIFICADO AOS NOSSOS USUÁRIOS, QUE ATUALMENTE PRECISAM SE DESLOCAREM PARA OUTROS MUNICÍPIOS PRA TER DIAGNÓSTICO.

**INFORME A POPULAÇÃO ASSISTIDA RESIDENTE E REFERENCIADA.**

21000

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

21000

<b>EXISTEM PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS PARA OPERACIONALIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E EMISSÃO DE LAUDO?</b>
EM CONDIÇÕES DE RECEBER O EQUIPAMENTO E/OU MATERIAL PERMANENTE
<b>INFORME A MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS A SEREM ADQUIRIDOS, DEPOIS DO PRAZO DE GARANTIA.</b>
SIM

<b>EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE</b>			
<b>UNIDADE ASSISTIDA: HOSPITAL E MATERNIDADE MUNICIPAL RUBEN ALFREDO TUTAYA MENESE</b>			
<b>Ambiente: Área de Assistência ao Recém-nascido</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Incubadora de Transporte Neonatal	1	35.400,00	35.400,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
ESPECIFICAR	SIM		
<b>Especificação Técnica</b>			
<p>Equipamento possui cúpula construída em acrílico transparente, com paredes duplas em toda sua superfície para proteção do paciente contra perda de calor. Base em material plástico, possuir alças para transporte e dois suportes para cilindros de gases medicinais. Porta de acesso frontal e outra porta de acesso lateral, ambas com paredes duplas; possuir portinholas com manga punho e guarnições autoclaváveis em silicone atóxico; 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 para cintos de segurança em material macio e resistente, de fácil ajuste. Deve possuir colchão removível, impermeável e de material atóxico e auto-extinguível com espuma com densidade adequada, sem costura, prensada e capa removível. Entrada de oxigênio sem despejo de gás para a atmosfera, permitindo alta eficiência, economia e proteção, acoplada a suporte com altura ajustável, com rodízios e freios. Umidificação através de espuma sob o leito. Iluminação auxiliar com haste flexível para ajuste do foco. Deve possuir filtro de retenção bacteriológico. Painel de controle deve proporcionar a monitorização térmica do ambiente do paciente, 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 alarmes audiovisuais para 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 bateria recarregável com autonomia de pelo menos 4 horas; carregador automático do tipo flutuante incorporado. Acompanhar o equipamento, no mínimo: carro de transporte tipo maca, com altura ajustável, 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. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.</p>			
<b>Ambiente: Posto de Enfermagem e Serviços</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Cadeira de Rodas Adulto	2	1.328,00	2.656,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
MATERIAL DE CONFECÇÃO/APOIO PARA BRAÇOS/APOIO PARA PÉS/ELEVAÇÃO DE PERNAS	AÇO OU FERRO PINTADO/ESCAMOTEÁVEL/REMOVIVEL/COM ELEVAÇÃO		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Cadeira de Rodas Pediátrica	1	974,00	974,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
MATERIAL DE CONFECÇÃO/APOIO PARA BRAÇOS/APOIO PARA PÉS/ELEVAÇÃO DE PERNAS	AÇO OU FERRO PINTADO/ESCAMOTEÁVEL/REMOVIVEL/COM ELEVAÇÃO		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Cadeira de Rodas para Obeso	2	1.600,00	3.200,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
CAPACIDADE/BRAÇOS/PÉS	DE 130 KG A 159 KG/ESCAMOTEÁVEL/REMOVIVEL		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Ambiente: Box de Terapia</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Aparelho para Fisioterapia por Microondas	1	4.760,00	4.760,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
ELETRODOS	POSSUI		
MODO DE OPERAÇÃO	CONTÍNUO E PULSADO		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Rampa para Alongamento	2	122,00	244,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		

ESPECIFICAR	SIM		
<b>Especificação Técnica</b>			
Rampa com formato de cunha, construída em madeira marfim ou similar com base e piso revestido em material emborrachado antiderrapante. Dimensões aproximadas (AxLxB): 20 x 30 x 40cm.			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Ultrassom para Fisioterapia	1	1.454,00	1.454,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
FREQUÊNCIA	1 E 3 MHZ		
TELA LCD	POSSUI		
MODO DE EMISSÃO/ OPERAÇÃO	CONTÍNUO E PULSADO		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Barras Paralelas para Fisioterapia	1	1.467,00	1.467,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
COMPOSIÇÃO	2 METROS/ AÇO/ SEM PISO		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Mesa de Exames	4	3.014,00	12.056,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO CARBONO PINTADO / AÇO INÓX		
CAPACIDADE	MÍNIMA DE 150 KG		
ESTRUTURA	GABINETE/ARMÁRIO		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Rampa com Degraus	1	2.173,00	2.173,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	MADEIRA / SIMILAR		
DEGRAUS	04		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Prono-supinador	2	405,00	810,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
ESPECIFICAR	SIM		
<b>Especificação Técnica</b>			
Prono-supinador, exercitador rolo e rotor de punho, para exercícios de prono-supinação e flexo-extensão de punho, montado em um suporte de madeira para ser fixado na parede. Rolo em estrutura de madeira com regulagem de resistência, rotor em estrutura metálica com empunhadora de madeira e com resistência regulável. Medidas aproximadas 25 x 15 x 15 cm.			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Bicicleta Ergométrica Vertical	2	3.951,00	7.902,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
ESPECIFICAR	SIM		
<b>Especificação Técnica</b>			
Funções mínimas no Painel: Display com informações de RPM, tempo, velocidade, distância, pulso e calorias. Programas: mínimo de 8 programas pré-definidos, com regulagem de esforço . Sensor cardíaco: Hand Grip. Equipamento Eletromagnético. Assento com ajuste de altura, pedais com cinta para os pés. Guidão ergonômico e emborrachado. Peso do usuário de no mínimo 120 kg. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Cadeira	4	100,00	400,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PINTADO		
BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO	NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/POLIPROPILENO		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Esteira Ergométrica	2	3.962,00	7.924,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
ESPECIFICAR	SIM		
<b>Especificação Técnica</b>			

Esteira ergométrica para exercícios de reabilitação física. Motor de no mínimo 2,0 HP. Inclinação manual. Velocidade mínima: 12 km/h. Sensor de batimento cardíaco hand grip. Lona com medidas aproximadas de: 120 x 38 cm. Monitor de LCD. Mínimo de 3 programas automáticos de velocidade e inclinação. Funções do painel: tempo, distância, velocidade, calorias e batimento cardíaco. Peso suportado: 120 kg.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
TENS e FES	1	1.288,00	1.288,00

Característica Física	Especificação
NÚMERO DE CANAIS	04 CANAIS

#### Especificação Técnica

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
TENS - Estimulador Transcutâneo	1	720,00	720,00

Característica Física	Especificação
NÚMERO DE CANAIS	02 CANAIS

#### Especificação Técnica

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Barras Paralelas para Fisioterapia	1	1.467,00	1.467,00

Característica Física	Especificação
COMPOSIÇÃO	2 METROS/ AÇO/ SEM PISO

#### Especificação Técnica

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Divã	1	916,00	916,00

Característica Física	Especificação
MATERIAL DE CONFECÇÃO/REVESTIMENTO/REGULAGEM DA CABECEIRA	AÇO OU FERRO PINTADO/ESTOFADO/POSSUI

#### Especificação Técnica

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Aparelho de Luz Infravermelho	1	548,00	548,00

Característica Física	Especificação
ILUMINAÇÃO	150 W
TIPO	PORTÁTIL
SUORTE COM RODÍZIOS	POSSUI

#### Especificação Técnica

#### Ambiente: Sala Média de Cirurgia ( geral )

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Bisturi Elétrico (a partir de 151 W)	1	19.477,00	19.477,00

Característica Física	Especificação
ESPECIFICAR	SIM

#### Especificação Técnica

Gerador com potência de 300W, microcontrolado por microprocessadores, capaz de ler a impedância dos tecidos nos modos bipolar e corte. Deve possuir tecnologia que proteja o paciente contra queimaduras em locais alternativos, principalmente com o uso de eletrodos de ECG. Os controles de energia podem ser ajustados através dos painéis com membranas a prova d'água com leitura digital de potência. Modos de operação no mínimo: Bipolar, Monopolar. Especificação mínima do gerador: Corte puro (300W), Blend (130W), Coagulação (120W) e Bipolar (70W). Deve possuir regulador de alarme sonoro. Deve ser compatível com sistema de gás argônio. Acessórios que acompanham o equipamento: 01 carro de transporte e 01 pedal bipolar. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Foco Cirúrgico de Teto	1	69.389,00	69.389,00

Característica Física	Especificação
ESPECIFICAR	SIM

#### Especificação Técnica

Foco cirúrgico de teto com duas cúpulas, com lâmpadas de LED e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações a seguir: fixação ao teto através de haste central única e devem possuir braços articulados independentes para cada cúpula, que permita os movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central; Pelo menos uma das cúpulas deverá ser provida de sistema que permita que a mesma fique a altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesma (iluminação de cavidades); Para sustentação das cúpulas não deve ser empregado sistema de contrapesos, mas sim, sistema de freio adequado que permita que a cúpula fique estável na posição em que foi colocada; Sistema de suspensão leve, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade; Cada cúpula deverá ser dotada com sistema de iluminação por luz branca fria LED, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural; Emprego de sistema de redução de sombra; Filtragem eficiente de raios infravermelhos e redução de radiação ultravioleta; O índice de reprodução de cores deve ser de 90 ou maior e temperatura de cor de 4200 K ou maior; A intensidade luminosa de cada cúpula deverá ser igual ou maior do que 120.000 Lux, medidos a 1 (um) metro de distância. A iluminação do campo deve ser perfeita e isenta de sombras; Cada cúpula deve possuir sistema eletrônico de controle da intensidade luminosa disposto no próprio braço da cúpula com a utilização de teclado tipo membrana de fácil higienização e via manopla existente no centro da cúpula; Proteção do sistema eletrônico com fusível, substituível; Manopla de focalização facilmente retirável sem a utilização de ferramentas e autoclavável, permitindo ajuste pelo

cirurgião durante o procedimento e através de painel eletrônico; Diâmetro de campo focal de 200 mm ou maior, para cada uma das cúpulas; As cúpulas devem ser providas de sistema de dissipação de calor voltada para fora do campo cirúrgico, impedindo aumento de temperatura sobre o cirurgião e paciente; Vida útil do sistema de iluminação LED de 30.000 horas ou maior.

<b>Ambiente: Sala de Parto Normal</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Suporte de Hamper	2	557,00	1.114,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Ambiente: Sala para Turbilhão</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Cadeira para Turbilhão	1	797,00	797,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
REGULAGEM DE ALTURA	POSSUI		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PINTADO		
TIPO	RODÍZIOS E ASSENTO GIRATÓRIO		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Turbilhão	1	9.631,00	9.631,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
MATERIAL DE CONFECÇÃO/ INDICAÇÃO	FIBRA DE VIDRO/ MEMBROS INFERIORES E SUPERIORES		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Ambiente: Salão para Cinesioterapia e Mecanoterapia</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Escada Linear para Marcha (sem rampa)	1	1.460,00	1.460,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
ESPECIFICAR	SIM		
<b>Especificação Técnica</b>			
Escada linear para marcha sem rampa construída em madeira envernizada, corrimãos duplos com regulagem para adultos e crianças. Degraus e plataforma revestidos com material sintético antiderrapante. Dimensões aproximadas: 158,0 cm x 84,0 cm x 120,0 cm (comprimento x largura x altura).			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Aparelho para Tração Ortopédica	1	319,00	319,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
TIPO	CERVICAL PORTA		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Andador	1	272,00	272,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
RODÍZIOS DIANTEIROS	NÃO POSSUI		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	ALUMÍNIO		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Balancim Proprioceptivo	1	333,00	333,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
COMPOSIÇÃO	AÇO CARBONO/PLATAFORMA EM MADEIRA ANTIDERRAPANTE		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Mesa Ortostática	1	5.384,00	5.384,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
ESPECIFICAR	SIM		
<b>Especificação Técnica</b>			
Mesa construída em estrutura tubular de aço com acabamento em pintura eletrostática ou similar, montada sobre rodízios, com sistema de freios. Tampo com regulagem de altura e sistema de inclinação elétrica de 0 grau a 90 graus realizada por meio de controle remoto de fio, com sistema anti-quedas. Encosto estofado de densidade mínima de 33 e revestimento em material courvim ou similar. Capacidade de carga de no mínimo 100 quilos. Possuir base de apoio para os pés. Deve acompanhar 01 jogo			

de faixas para fixação do paciente, 01 apoio estofado de cabeça, 01 apoio estofado de tronco, 01 apoio estofado de quadril, 01 par de bloqueadores para joelhos e mesa removível de atividades, todos com regulagem de altura e ou largura. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Tábua de Quadríceps	2	144,00	288,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	MADEIRA COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Podoscópio	1	2.281,00	2.281,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
ESPECIFICAR	SIM		
<b>Especificação Técnica</b>			
*Base construída em poliestireno ou material similar com iluminação e espelho.			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Dinamômetro	1	1.887,00	1.887,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
ESPECIFICAR	SIM		
<b>Especificação Técnica</b>			
Manual portátil, capacidade mínima de 50 kgf, divisões 500 gf, fabricado em aço, composto por elementos elásticos de aço, mostrador tipo relógio por leitura simples e direta.			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Simetrógrafo	1	737,00	737,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
ESPECIFICAR	SIM		
<b>Especificação Técnica</b>			
Portátil com estrutura em alumínio anodizado ou similar, dobrável com dispositivo para nivelamento dos pés. Possui núemros na parte superior e letras na lateral. Dimensões mínimas (aberto): 2 x 1 m. Dimensões mínimas (fechado): 1 x 1 m.			
<b>Nome do Equipamento</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Valor unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
Tábua de Tríceps	2	136,00	272,00
<b>Característica Física</b>	<b>Especificação</b>		
MATERIAL DE CONFECÇÃO/ REVESTIMENTO	MADEIRA/MDF COM PISO ANTIDERRAPANTE COM REVESTIMENTO		
<b>Especificação Técnica</b>			
<b>Total</b>	<b>Qtd. Total</b>	<b>Valor Total (R\$)</b>	
	<b>49</b>	<b>200.000,00</b>	

QUANTIDADE E VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTOS APRESENTADOS	
QTD. TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)
49	200.000,00

DADOS BANCÁRIOS	
CÓDIGO	BANCO
001	BANCO DO BRASIL S.A.
AGÊNCIA	NOME
00815X	CAPITAO POCO
ENDEREÇO	
AV.VINTE E NOVE DE DEZEMBRO,1359 CENTRO CEP:68.650-000	

DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA
Outros documentos para a Proposta - TERMO DE COMPROMISSO - Assinado.pdf