

MINISTÉRIO DA SAÚDE	PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE Nº. DA PROPOSTA: 04384.829000/1120-03
--------------------------------	---

IDENTIFICAÇÃO DO FUNDO DE SAÚDE		
CNPJ 04.384.829/0001-96	NOME DO FUNDO DE SAÚDE FUNDO ESTADUAL DE SAÚDE	
Endereço Completo GENERAL VALADAO CENTRO	EA ESTADUAL	Tipo FUNDO ESTADUAL DE SAÚDE
CEP 49010460	UF SE	Município ARACAJU

TIPO DO RECURSO DA PROPOSTA
Recurso de Programa/Ação

DADOS DA(S) UNIDADE(S) ASSISTIDA(S)			
Nome:	CENTRO DE HEMOTERAPIA DE SERGIPE		
Tipo Unidade:	CENTRO DE ATENCAO HEMOTERAPIA E OU HEMATOLOGICA		
CNPJ:	04.384.829/0001-96	CNES:	9999999
Endereço:	AVENIDA PRESIDENTE TANCREDO NEVES 2203/5655 - JABOTIANA, CEP: 496836 CENTRO ADM. GOV. AUGUSTO FRANCO		

OBJETO DA PROPOSTA

JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA			
UNIDADE ASSISTIDA:	CENTRO DE HEMOTERAPIA DE SERGIPE	CNES:	9999999
INFORME A MOTIVAÇÃO DA AQUISIÇÃO SOLICITADA.			
DESGASTE DE VIDA ÚTIL DO EQUIPAMENTO E/OU MATERIAL PERMANENTE			
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.			
O HEMO-SE TENDO COMO UMA DE SUAS ATIVIDADES A COLETA DE SANGUE JUNTO AOS DOADORES VISANDO UMA SEGURANÇA TRANSFUSIONAL COM QUALIDADE, MANTENDO DOADORES REGULARES E FIDELÍGOS EM NOSSOS CADASTROS, PARA QUE POSSAMOS EXECUTAR SERVIÇOS DE COLETA EM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA ATENDER AS NECESSIDADES TERAPÊUTICAS DOS PACIENTES DO ESTADO DE SERGIPE. O HEMOCENTRO DE SERGIPE TEM CAPACIDADE INSTALADA DE ATENDER ATÉ 250 DOAÇÕES POR DIA , TOTALIZANDO UMA MÉDIA DE 5.500 DOAÇÕES POR MÊS. HOJE O HEMOCENTRO TEM UMA MÉDIA DE 2.500 DOADORES/MÊS NA QUAL PRODUZ UMA MÉDIA DE 6.000 UNIDADES DE HEMOCOMPONENTES/MÊS, EM QUE ATENDE TODA A DEMANDA DO ESTADO DE SERGIPE PARA OS PACIENTES SUS E NÃO SUS, OBEDECENDO A PRIORIDADE PARA ATENDIMENTO DE 100 % DOS PACIENTES SUS. OBSERVAÇÃO: O HEMOCENTRO ATENDE A NECESSIDADE DE SANGUE ,HEMOCOMPONENTES E HEMODERIVADOS PARA 100% DOS PACIENTES SUS DO ESTADO DE SERGIPE. O ESTADO DE SERGIPE TEM UMA POPULAÇÃO DE 2.184.475 HABITANTES, SENDO QUE A CAPITAL ı ARACAJU/SE ONDE ESTÁ LOCALIZADO O HEMOCENTRO TEM 570.000 HABITANTES			
INFORME A POPULAÇÃO ASSISTIDA RESIDENTE E REFERENCIADA.			
570000, 2184475			
INDICAR AS CONDIÇÕES DA ESTRUTURA FÍSICA ATUAL PARA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO E/OU MATERIAL PERMANENTE SOLICITADO.			
EM CONDIÇÕES DE RECEBER O EQUIPAMENTO E/OU MATERIAL PERMANENTE			
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: CENTRO DE HEMOTERAPIA DE SERGIPE			
Ambiente: Captação de Doadores			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Mesa de Escritório	4	418,00	1.672,00
Característica Física	Especificação		
BASE	MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR		
DIVISÕES	SEM GAVETAS		

MATERIAL DE CONFECCÃO	MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR
COMPOSIÇÃO	SIMPLES
RODÍZIOS	NÃO POSSUI
NÚMERO DE PORTAS	SEM PORTAS
SUPORTE PARA CPU	NÃO POSSUI
SUPORTE PARA IMPRESSORA	NÃO POSSUI
SUPORTE PARA TECLADO	NÃO POSSUI

Especificação Técnica

MESA RETA (1000X750X740) Tampo superior confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura, bordas encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. Painel em MDP melamínico baixa pressão de 18 mm de espessura com bordas de fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Estruturas composta por 2 pés laterais e uma estrutura central vertical e coluna composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm, regulável através das sapatas niveladoras e possibilitando assim que a superfície de trabalho atenda a altura recomendada pelas normas da ABNT, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e espessura de 1,55mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo: as partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica. Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas, atendimento à Norma Regulamentadora N° 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO Associação Brasileira de Ergonomia. GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS.

Ambiente: Liberação e Rotulagem

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Longarina	27	1.000,00	27.000,00
Característica Física	Especificação		
BRAÇOS	POSSUI		
ASSENTO	POLIPROPILENO		
NÚMERO DE ASSENTOS	04 LUGARES		

Especificação Técnica**Ambiente: Estoque**

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis	1	20.000,00	20.000,00
Característica Física	Especificação		
OUTROS (ESPECIFICAR)	POSSUI		

Especificação Técnica

Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular, desenvolvido especificamente para a guarda científica de produtos farmacêuticos com grande capacidade de recuperação térmica e manutenção de temperatura interna estabilizada com as seguintes características principais: Equipamento estruturado e isento de vibrações, capacidade para armazenamento de, no mínimo, 970 litros, unidade de refrigeração compacta e silenciosa, compressor hermético de baixo consumo de energia, refrigerante ecológico livre de CFC, unidade frigorífica com condensação a ar forçado, refrigeração com circulação de ar forçado, degelo automático com evaporação do condensado, equipamento com acabamento de fácil manutenção, limpeza e assepsia, com no mínimo sete prateleiras reguláveis tipo grelha em material ou tratamento que evite oxidação e/ou corrosão na câmara interna e gabinete interno e externo totalmente construído em aço inoxidável e isolamento térmico de no mínimo 80mm, livre de CFC, equipado com duas portas de acesso em vidro triplo e no fogão, dobradiças de encaixe com acabamento cromado, puxador anatômico em material não oxidante de alta resistência, equipado com rodízios especiais com freio, painel de comando e controle frontal e superior de fácil acesso, em alumínio de fácil visualização e controles áudio-visuais, comando eletrônico digital microprocessado programável com teclas, temperatura controlada automaticamente a 4°C, diferencial ajustável da temperatura de controle, pré ajustado em +/- 1°C, temperatura de fácil regulação com configuração +2,0°C a +8,0 °C, indicação de temperatura decimal, alarme sonoro de máxima e mínima temperatura de fácil ajuste, termômetro digital de temperatura de momento máxima e mínima no controlador digital com sistema de memória para total segurança de funcionamento, botão silenciador de alarme sonoro com tempo programável, sinalizador luminoso de equipamento energizado de refrigeração em recuperação, alarme sonoro de falta de energia com bateria recarregável, carregador da bateria, sistema analógico de segurança de funcionamento, sistema de auto verificação das funções eletrônicas programadas, chave geral de energia, sistema de gerenciamento de alarme remoto, luz interna temporizada com acionamento externo mesmo com porta fechada por no mínimo 50 segundos, equipamento disponível em 110 ou 220 volts, 50/60 Hz, Manual do proprietário em Português.

Ambiente: Sala de Transfusão Ambulatorial Adulto

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Poltrona para Doação de Sangue	12	2.500,00	30.000,00
Característica Física	Especificação		
BASE	AÇO INOXIDÁVEL		
QUANTIDADE DE BRAÇADEIRAS	01 BRAÇADEIRA		
MODO DE OPERAÇÃO	MECÂNICA		

Especificação Técnica**Ambiente: Sala de Coleta**

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Cadeira	10	108,38	1.083,80

Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECCÃO	AÇO / FERRO PINTADO		
REGULAGEM DE ALTURA	MECÂNICA		
RODÍZIOS	POSSUI		
BRAÇOS	NÃO POSSUI		
Especificação Técnica			
Ambiente: Sala de Resultado			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Mesa de Escritório	1	800,00	800,00
Característica Física	Especificação		
BASE	MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR		
DIVISÕES	SEM GAVETAS		
MATERIAL DE CONFECCÃO	MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR		
NÚMERO DE PORTAS	SEM PORTAS		
SUPORTE PARA CPU	NÃO POSSUI		
SUPORTE PARA IMPRESSORA	NÃO POSSUI		
SUPORTE PARA TECLADO	NÃO POSSUI		
COMPOSIÇÃO	FORMATO EM L		
RODÍZIOS	NÃO POSSUI		
Especificação Técnica			
<p>MESA EM L (1200X1200X750X750) Tampo superior confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura, bordas perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. Dois painéis em MDP melamínico baixa pressão de 18 mm de espessura, bordas perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação regulável através das sapatas niveladoras, e possibilitando assim que a superfície de trabalho atenda a altura recomendada pelas normas da ABNT. Dois pés laterais: estrutura central vertical ζcolunaζ composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20mm e espessura de 1,55mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal. Base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e espessura de 1,55mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Um pé de canto: estrutura de canto em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25mm com sapata conjugada injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas de cor semelhante a estrutura metálica. Elementos de fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço. Tratamento anticorrosivo: as partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica. Certificado de Conformidade com a NBR 13966:2008, emitido pela ABNT ζ Associação Brasileira de Normas Técnicas, atendimento à Norma Regulamentadora N° 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO ζ Associação Brasileira de Ergonomia. GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS.</p>			
Total	Qtd. Total	Valor Total (R\$)	
	55	80.555,80	

QUANTIDADE E VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTOS APRESENTADOS	
QTD. TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)
55	80.555,80

DADOS BANCÁRIOS	
CÓDIGO	BANCO
104	CAIXA ECONOMICA FEDERAL
AGÊNCIA	NOME
000590	SERIGY
ENDEREÇO	
RUA JOAO PESSOA, 357, 360305 CENTRO CEP: 49010130	

DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA
Resolução da CIB Estadual - DELIBERAÇÃO CIE N° 068 2012 .pdf
Termo de Compromisso Atenção Básica ou Especializada - TERMO DE COMPROMISSO DELIBERAÇÃO DO CIE 68-2012.pdf