

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA  
Usuário: ADRIENE SANTOS DA SILVA - Data: 01/04/2020 - Hora: 03:55

<b>Data do Pedido:</b> 01/04/2020	<b>Data prevista p/ Avaliação das Propostas:</b>
<b>Data Limite para Entrega de Proposta:</b>	<b>Hora Limite para Entrega de Proposta:</b>
<b>Projeto:</b> 1498 - COVID-19	
<b>Comprador:</b> ADRIENE SANTOS DA SILVA	
<b>Coordenador:</b> PEDRO DA COSTA RAPOSO NETO	

Estando a FUNDEPES - FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA - interessada na aquisição de Materiais de Permanente, para atender ao Convênio: 1498 - COVID-19, este departamento solicita a Vossa Senhoria, apresentar proposta comercial, de acordo com as especificações constantes neste documento, em moeda nacional.

A presente aquisição é regida pela Lei Federal nº 8.666/93 e alterações, uma vez que a origem do recurso é pública. Para a apuração do resultado, é necessário que a empresa apresente as Certidões de Regularidade junto ao INSS, FGTS e de Tributos Federais, além de Declaração de Superveniência de Fatos Impeditivo.

Certos da atenção dispensada, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais DCNIL - Departamento de Compras Nacionais, Internacionais e licitação (logistica@fundepes.br), localizado à Rua do Livramento-MACEIO-Centro-57.020-030 ou através dos telefones (082) 2122-5353. ADRIENE SANTOS DA SILVA - compras@fundepes.br

Sub-Grupo	Material/Serviço	Unidade	Quantidade
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	<b>CARRO DE PARADA</b>	UNIDADE	4,00
Detalhe do Material/Serviço:	<p>? POSSUIR SEUS PERFIS ESTRUTURAIS LATERAIS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO; ? POSSUIR ALÇA DE FECHAMENTO EM CHAPA DE AÇO FOSFATADA; ? POSSUIR BANDEJA SUPERIOR EM CHAPA DE AÇO FOSFATADA, COM LATERAIS EM ALUMÍNIO INJETADO, FRONTAL E TRASEIRO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO COM PUXADOR TRASEIRO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, COM GRADE DE PROTEÇÃO; ? POSSUIR BANDEJA INFERIOR EM CHAPA DE AÇO FOSFATADA COM LATERAIS EM ALUMÍNIO INJETADO, FRONTAL E TRASEIRO EM ALUMÍNIO EXTRUDADO; ? POSSUIR 03 (TRÊS) GAVETAS DE NO MÁXIMO 151MM DE ALTURA PARA ARMAZENAMENTO DE MATERIAIS DE PROCEDIMENTOS, EM CHAPA DE AÇO FOSFATADA COM LATERAIS INTERNAS EM ALUMÍNIO, COM PUXADORES EM PLÁSTICO INJETADO, COM TRILHO TELESCÓPICO; ? POSSUIR COMPARTIMENTO INFERIOR COM TAMPA ESCAMOTEÁVEL 90° COM ALTURA DE NO MÁXIMO 296MM, COM PUXADOR EM PLÁSTICO INJETADO; ? POSSUIR NO MÍNIMO 14 (QUATORZE) DIVISÓRIAS PARA MEDICAÇÃO EM POLIESTIRENO NA COR BRANCA NAS 1ª E 2ª GAVETAS ? PERMITIR A UTILIZAÇÃO DE APENAS UM LACRE PARA AS GAVETAS; ? POSSUIR TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA EM ACRÍLICO RESISTENTE A QUEDAS E PANCADAS; ? POSSUIR SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO COM ALÇA DE FIXAÇÃO EM VELCRO; ? POSSUIR SUPORTE PARA DESFIBRILADOR, MONITOR, CARDOVERSOR, L 400MM X P 400MM, COM BORDA DE PROTEÇÃO ? POSSUIR SUPORTE DE SORO COM ALTURA AJUSTÁVEL; ? POSSUIR CALHA DE TOMADAS COM PELO MENOS 05 (CINCO) PONTOS, 2P T (PADRÃO NOVO) COM CABO DE FORÇA DE NO MÍNIMO 03 (TRÊS) METROS; ? POSSUIR RODÍZIOS, MONTADOS NA BANDEJA INFERIOR, DE 100MM DE DIÂMETRO COM GARFO EM NYLON E BANDA DE RODAGEM EM BORRACHA VULCANIZADA, COM TRAVA DE FÁCIL ACIONAMENTO EM TODOS OS RODÍZIOS; ? FORNECIMENTO DE TODOS OS CABOS, CONEXÕES, ACESSÓRIOS, ETC., INDISPENSÁVEIS AO FUNCIONAMENTO SOLICITADO.</p>		
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	AV. LOURIVAL MELO MOTA, S/N -, HOSPITAL UNIVERSITÁRIO, MACEIÓ, TABULEIRO, AL		
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	<b>CARDOVERSOR</b>	UNIDADE	4,00
Detalhe do Material/Serviço:	<p>? CARDOVERSOR COM MONITOR EM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO COLORIDA. ? EQUIPAMENTO COM CAPACIDADE PARA DESFIBRILAÇÃO, CARDOVERSOR E MONITORIZAÇÃO DE PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS E NEONATAL. ? DEVE POSSUIR TELA LCD COLORIDO COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 800 X 600 SVGA E DIMENSÃO NO MÍNIMO DE 6''; ? CAPAZ DE EXIBIR SIMULTANEAMENTE: PELO MENOS 2 CANAIS DE ECG SIMULTANEAMENTE; FREQUÊNCIA CARDÍACA; SPO2; ALARMES. ? DESFIBRILAÇÃO E CARDOVERSOR: 1. SISTEMA DE SINCRONISMO DE DISPARO PELA ONDA R; 2. DISPARO COM FORMATO DE ONDA BIFÁSICA EXPONENCIAL TRUNCADA; 3. CAPACIDADE DE CARGA: 0 A 250 JOULES, SELECIONÁVEL; 4. LIMITAÇÃO AUTOMÁTICA DE 50 JOULES QUANDO USADO PÁS PEDIÁTRICAS E INTRACAVITÁRIAS; 5. CARGA RÁPIDA DE 0 A 250 JOULES EM NO MÁXIMO 6 SEGUNDOS EM USO DE BATERIAS; 6. CAPAZ DE NO MÍNIMO 20 (VINTE) CARGAS RÁPIDAS SUCESSIVAS EM USO COM BATERIAS. 7. DESCARGA AUTOMÁTICA INTERNA PARA CARGAS NÃO APLICADAS. 8. DEVE POSSUIR MODO DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA). 9. DEVE POSSUIR SISTEMA DE OPERAÇÃO PADRÃO 1-2-3. 10. O EQUIPAMENTO DEVE OFERECER SELEÇÃO AUTOMÁTICA DO TIPO DE PACIENTE (ADULTO OU INFANTIL) ATRAVÉS DA DETECÇÃO DO TIPO PÁ DE DESFIBRILAÇÃO UTILIZADA. 11. ACIONAMENTO DE CARGA PELO PAINEL E PELAS PÁS EXTERNAS REUTILIZÁVEIS. 12. PÁS EXTERNAS REUTILIZÁVEIS TAMANHO ADULTO E PEDIÁTRICO CONJUGADAS, COM: 13. BOTÕES DE CARGA E DISPARO; 14. INDICADOR DE CONTATO COM O PACIENTE. 15. LOCAL PARA FIXAÇÃO DAS PÁS NO APARELHO. DEVE PERMITIR QUE AS PÁS INFANTIS FIQUEM FIXAS AO APARELHO QUANDO NÃO ESTIVER EM USO. 16. DEVE POSSUIR FUNÇÃO DE MARCA PASSO TRANSCUTÂNEO COM FUNÇÕES: 17. FUNCIONAR ATRAVÉS DE PÁS ADESIVAS OU ELETRODOS ADESIVO DE MONITORAÇÃO DE ECG; 18. FUNCIONAMENTO NO MODO ASSÍNCRONO (FIXO); 19. FUNCIONAMENTO NO MODO SÍNCRONO (DEMANDA). ? POSSUIR OS SEGUINTE INDICADORES E ALARMES: 1. COMANDOS EM TEXTO; 2. BIPE DO QRS; 3. NÍVEL DE CARGA DA BATERIA; 4. ALIMENTAÇÃO DE FONTE EXTERNA E BATERIA; 5. MODO DE SINCRONIZAÇÃO ATIVO; 6. SINAL SONORO DE EQUIPAMENTO CARREGANDO; 7. BOTÃO DE CHOQUE PISCANTE; 8. NÍVEL DE CARGA NA TELA. 9. ALARME VISUAL E SONORO PARA OS PARÂMETROS MONITORIZADOS. ? MONITORAÇÃO CARDÍACA PELAS PÁS E POR CABOS DE PACIENTE DE 03 (TRÊS) VIAS. ? A MONITORAÇÃO DE ECG: 1. DEVERÁ DETECTAR COMPLEXO QRS (15 A 300 BPM), EM PACIENTES PEDIÁTRICO E ADULTO, COM UM MÍNIMO DE 2 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS, SELEÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO. 2. PRÉ-AMPLIFICADOR DE ECG FLUTUANTE, AJUSTE DE GANHO DAS DERIVAÇÕES E DE VELOCIDADE DE TRAÇADO NA TELA. 3. INDICAÇÃO DIGITAL DA FREQUÊNCIA</p>		

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSAO E PESQUISA  
Usuário: ADRIENE SANTOS DA SILVA - Data: 01/04/2020 - Hora: 03:55

CARDÍACA NA TELA, COM RESOLUÇÃO DE 1 BPM. 4. DETECÇÃO/REJEIÇÃO DE PULSO MARCA-PASSO. 5. FILTROS SELECIONÁVEIS PARA TREMOR MUSCULAR E 60HZ. 6. PROTEÇÃO DO PACIENTE CONTRA MICROELETROCUÇÃO, PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS DE DEFIBRILADOR DE ATÉ 360J DE ACORDO COM A NORMA ANSI\ AAMI EC13-2002, 3.2.2.2 E DE BISTURI ELÉTRICO. 7. SENSIBILIDADE DE 5 A10 MM/1MV DE ENTRADA. ? MONITORAÇÃO DE SPO2: 1. MONITORAÇÃO CONTÍNUA DE OXIMETRIA DE PULSO (SPO2). 2. TECNOLOGIA QUE PERMITA A LEITURA EM PACIENTES COM BAIXA PERFUSÃO E PACIENTES INQUIETOS. 3. AQUISIÇÃO DE SINAL COM TECNOLOGIA NELLCOR. 4. INDICAÇÃO DIGITAL E CURVA PLETSMOGRÁFICA; 5. RESOLUÇÃO MENOR OU IGUAL A 3% NA OXIMETRIA PARA SATURAÇÃO DE 70% A 100%; 6. RESOLUÇÃO MENOR OU IGUAL A 2 BPM NA TAXA DE BATIMENTOS CARDÍACOS NA FAIXA DE 30 A 200 BPM; 7. COM ALARMES DE FALHA E DE FALTA DE SENSOR E ALARME AJUSTÁVEL DE SATURAÇÃO ALTA E BAIXA. ? PRESSÃO NÃO INVASIVA (PNI): 1. MEDIÇÃO PELO MÉTODO OSCILOMÉTRICO, COM ACIONAMENTO MANUAL OU AUTOMÁTICO COM INTERVALOS DE MEDIÇÕES PROGRAMADAS PELO USUÁRIO; 2. INSUFLAÇÃO E LEITURA ATRAVÉS DE MANGUEIRA DE UMA VIA; 3. MANGUEIRA DE INSUFLAÇÃO COM ENCAIXE DE ENGATE RÁPIDO METÁLICO TIPO FÊMEA NAS DUAS EXTREMIDADES; 4. FAIXA DE MEDIÇÃO MÍNIMA DE 45 A 260MMHG (ADULTO) E DE 40 A 260MMHG (PEDIÁTRICO). 5. IMPRESSÃO EM PAPEL TERMOSENSÍVEL; 6. TODOS OS REGISTROS DE EVENTOS; 7. RESULTADO DE TESTES DE VERIFICAÇÃO. ? DEVERÁ SER FORNECIDO NO MÍNIMO: 1. 01 (UM) SENSOR ADULTOS REUTILIZÁVEL PARA OXIMETRIA; 2. 01 (UM) SENSOR PEDIÁTRICO REUTILIZÁVEL PARA OXIMETRIA; 3. 1 (UM) CABO DE PACIENTE DE 03 (TRÊS) VIAS; 4. 10 JOGOS DE PÁS EXTERNAS ADESIVAS DE USO ÚNICO (PARA MARCAPASSO TRANSCUTÂNEO); 5. 05 ROLOS DE PAPEL TERMO SENSÍVEL PARA IMPRESSORA TÉRMICA. ? ALIMENTADO POR REDE E BATERIA(S) RECARREGÁVEL (IS). ? CARREGADOR INTERNO AO APARELHO PARA A(S) BATERIA(S). ? PERMITIR TROCA DE BATERIA SEM A NECESSIDADE DE ABRIR O APARELHO. ? OPERAÇÃO EM REDE ELÉTRICA COM SISTEMA DE BIVOLTAGEM AUTOMÁTICA (127~220V) - 60 HZ. ? APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA VÁLIDO. ? POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL AUTORIZADA EM UM RAIO MÁXIMO DE 300KM DE MACEIÓ -AL.

Local Previsto p/ Entrega/Execução: AV. LOURIVAL MELO MOTA, S/N -, HOSPITAL UNIVERSITÁRIO, MACEIÓ, TABULEIRO, AL

**OBS: O MATERIAL ACIMA ESPECIFICADO, DEVERÁ SER COTADO COM PREÇOS CIF - MACEIÓ-AL, INDICANDO O PRAZO DE ENTREGA. DEVENDO SER EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA, CONTENDO ASSINATURA DO RESPONSÁVEL DA EMPRESA.**

**O PRAZO PARA O PAGAMENTO É DE ATÉ 30 DIAS APÓS PROTOCOLADA, NA FUNDEPES, A NOTA FISCAL E/OU BOLETO BANCÁRIO.**

**A FUNDAÇÃO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA É CONSUMIDOR FINAL.**