



**MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA-GERAL
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO - SEPESD
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS
CLÍNICA DE PNEUMOLOGIA**

PLANO DE TRABALHO / PAM Nº 06/2015

1. OBJETO:

1.1 Aquisição de material médico hospitalar, de consumo, destinado a atender às necessidades de consumo do Hospital das Forças Armadas, pelo período de 12 (doze) meses.

2. JUSTIFICATIVA:

a) *Essa contratação visa manter a Clínica de Pneumologia de insumos médico hospitalares, a fim de executar exames e procedimentos por um período de 12 (doze) meses, além de otimizar as atividades desenvolvidas pela Clínica com a diminuição da demanda reprimida e economicidade com o não encaminhamento da nossa clientela à Clínicas conveniadas. As quantidades solicitadas consideram um incremento no número de atendimentos para 2016.*

b) *Especificações Técnicas dos bens: Não se aplica.*

1. Critério da aceitação da amostra: Não se aplica.

2. Informações Relevantes:

- Garantia dos Produtos:

Noventa (90) dias. (Código de Defesa do Consumidor).

- Definir a Validade do Produto;

Cinquenta por (50%) da garantia do Fabricante na data da entrega.

EM BRANCO

c) *Quantitativo de material ou serviço / demandado:*

ITEM	UND	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	DEMANDA MENSAL
1	UND	Bocal descartável para equipamento de espirometria, diâmetro interno 28 mm, externo 30 mm e comprimento 65 mm. Compatível com espirômetro Microlab 3500.	3000	250
2	UND	Filtro, bacteriano, descartável, estéril e com suporte plástico. Compatível com espirômetro Microlab 3500.	3000	250
3	UND	Frasco coletor para secreções brônquicas e lavados, plástico, incolor, descartável, graduado, capacidade 70 ml com etiqueta avulsa para identificação do paciente.	240	20
4	UND	Máscara para CPAP/BIPAP oronasal (envolvendo nariz e boca) em silicone com fixação para cabeça, o espaçador deve ser ajustável para facilitar a adaptação da testa do paciente com menor pressão do fixador, almofada em silicone auto moldável, para posicionar melhor, reduzir possibilidade de vazamentos, e permitir a movimentação da máscara, duas conexões para cabeça, cliques giratórios da fixação para cabeça; almofada de silicone para testa, anel giratório da máscara; kit e cotovelo de exalação, com entrada para oxigênio. O material da máscara deve permitir reposição das peças. Tamanho grande.	16	4/3
5	UND	Máscara para CPAP/BIPAP oronasal (envolvendo nariz e boca) em silicone com fixação para cabeça, o espaçador deve ser ajustável para facilitar a adaptação da testa do paciente com menor pressão do fixador, almofada em silicone auto moldável, para posicionar melhor, reduzir possibilidade de vazamentos, e permitir a movimentação da máscara, duas conexões para cabeça, cliques giratórios da fixação para cabeça; almofada de silicone para testa, anel giratório da máscara; kit e cotovelo de exalação, com entrada para oxigênio. O material da máscara deve permitir reposição das peças. Tamanho médio.	16	4/3
6	UND	Máscara para CPAP/BIPAP oronasal (envolvendo nariz e boca) em silicone com fixação para cabeça, o espaçador deve ser ajustável para facilitar a adaptação da testa do paciente com menor pressão do fixador, almofada em silicone auto moldável, para posicionar melhor, reduzir possibilidade de vazamentos, e permitir a movimentação da máscara, duas conexões para cabeça, cliques giratórios da fixação para cabeça; almofada de silicone para testa, anel giratório da máscara; kit e cotovelo de exalação, com entrada para oxigênio. O material da máscara deve permitir reposição das peças. Tamanho pequeno.	16	4/3

EM BRANCO

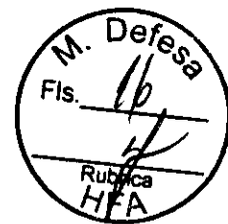
ITEM	UND	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	DEMANDA MENSAL
7	UND	Máscara para CPAP/BIPAP nasal em silicone com fixação para cabeça, o espaçador deve ser ajustável para facilitar a adaptação da testa do paciente com menor pressão do fixador, almofada em silicone auto moldável, para posicionar melhor, reduzir possibilidade de vazamentos, e permitir a movimentação da máscara, duas conexões para cabeça, cliques giratórios da fixação para cabeça; almofada de silicone para testa, anel giratório da máscara; kit e cotovelo de exalação, com entrada para oxigênio. O material da máscara deve permitir reposição das peças. Tamanho grande.	16	4/3
8	UND	Máscara para CPAP/BIPAP nasal em silicone com fixação para cabeça, o espaçador deve ser ajustável para facilitar a adaptação da testa do paciente com menor pressão do fixador, almofada em silicone auto moldável, para posicionar melhor, reduzir possibilidade de vazamentos, e permitir a movimentação da máscara, duas conexões para cabeça, cliques giratórios da fixação para cabeça; almofada de silicone para testa, anel giratório da máscara; kit e cotovelo de exalação, com entrada para oxigênio. O material da máscara deve permitir reposição das peças. Tamanho médio.	16	4/3
9	UND	Máscara para CPAP/BIPAP nasal em silicone com fixação para cabeça, o espaçador deve ser ajustável para facilitar a adaptação da testa do paciente com menor pressão do fixador, almofada em silicone auto moldável, para posicionar melhor, reduzir possibilidade de vazamentos, e permitir a movimentação da máscara, duas conexões para cabeça, cliques giratórios da fixação para cabeça; almofada de silicone para testa, anel giratório da máscara; kit e cotovelo de exalação, com entrada para oxigênio. O material da máscara deve permitir reposição das peças. Tamanho pequeno.	16	4/3
10	UND	Pasta para eletroencefalograma, condutora. Para uso em exames de polissonografia, deve manter condutividade de no mínimo 10 horas de exame. Pote de 1Kg.	8	2/3
11	UND	Cabo siliconizado para eletrodos c/conexão tipo snap lead, para exames de polissonografia, comprimento 3,0 m.	64	16/3
12	UND	Cabo siliconizado para eletrodos c/conexão tipo snap lead, para exames de polissonografia, comprimento 1,5 m.	192	16
13	UND	Eletrodo tipo concha, p/ EEG, para exames de polissonografia, disco de 10 mm, fio de teflon folheado a ouro, comprimento de 1,5 m.	130	65/6
14	UND	Traquéia, composição ramo único, tipo corrugada por fora e lisa por dentro, material silicone, tamanho a partir de 2 m, esterelizável.	20	5/3
15	UND	Esfoliante capilar para utilização em exames de polissonografia. Pote de 1Kg.	6	1/2
16	UND	Fluxômetro, capacidade fluxo 0 a 15, graduação litro em litro, aplicação oxigênio medicinal.	12	1
17	UND	Caneleira, material borracha, tipo simples, tamanho m, características adicionais regulável, com fixador em velcros, peso 0,50 kg, uso fisioterapia.	4	1/3
18	UND	Caneleira, material borracha, tipo simples, tamanho m, características adicionais regulável, com fixador em velcros, peso 1,0 kg, uso fisioterapia.	4	1/3

EM BRANCO

19	UND	Caneleira, material borracha, tipo simples, tamanho m, características adicionais regulável, com fixador em velcros, peso 2,0 kg, uso fisioterapia.	4	1/3
20	UND	Caneleira, material borracha, tipo simples, tamanho m, características adicionais regulável, com fixador em velcros, peso 3,0 kg, uso fisioterapia.	4	1/3
21	UND	Caneleira, material borracha, tipo simples, tamanho m, características adicionais regulável, com fixador em velcros, peso 4,0 kg, uso fisioterapia.	4	1/3
22	UND	Caneleira, material borracha, tipo simples, tamanho m, características adicionais regulável, com fixador em velcros, peso 5,0 kg, uso fisioterapia.	4	1/3
23	UND	Lixeira, material plástico, capacidade a partir de 15litros, tipo com tampa e pedal, altura 43 cm, cor branca, largura 35cm.	12	1
24	UND	Treinador muscular expiratório com 300 bocais descartáveis e 10 prendedores nasais. Este dispositivo incorpora uma válvula de sentido único fluxo-independente para assegurar a resistência consistente e apresenta uma configuração específica de pressão ajustável (em cm h20). Material acrílico e polipropileno; peso 750g . Faixa de medição 9 - 41 centímetros h20. Resolução 2 centímetros h20 precisão ± 2 centímetros h20. Reprodutibilidade ± 1 centímetro h20.	12	1
25	UND	Treinador muscular inspiratório com 300 bocais descartáveis e 10 prendedores nasais. Este dispositivo incorpora uma válvula de sentido único fluxo-independente para assegurar a resistência consistente e apresenta uma configuração específica de pressão ajustável (em cm h20). Material acrílico e polipropileno; peso 750g . Faixa de medição 9 - 41 centímetros h20. Resolução 2 centímetros h20 precisão ± 2 centímetros h20. Reprodutibilidade ± 1 centímetro h20.	12	1
26	UND	Incentivador respiratório oscilação/pressão, material polioximetileno homopolímero, componentes corpo bucal cone capuz e esfera interna em aço ino, uso adulto / infantil, aplicação desobstrução brônquica (mobilização de secreção), características adicionais peça única.	12	1
27	UND	Máscara respiratória, material pvc transparente, tamanho adulto, aplicação tipo venturi, características adicionais 6 conectores, sistema pressórico, escala e cores, componentes elástico fixação.	12	1

OBS: Para 2016 há uma estimativa para se aumentar o número de atendimentos a nossa clientela com a contratação de novos servidores, tanto na área fim como na área meio, necessitando assim de otimização e aquisição de insumos.

EM BRANCO



d) **Vantagem e economicidade para a Administração.**

Otimização das atividades desenvolvidas pela Clínica de Pneumologia com diminuição da demanda reprimida e economicidade com o não encaminhamento da nossa clientela às Clínicas conveniadas.

e) **Crítérios de sustentabilidade ambiental**

As recomendações referentes às medidas protetivas ao meio ambiente, previstas em lei, são praticadas pelo Hospital das Forças Armadas através do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde - PGRSS.

ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.

O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados do(a) entrega da nota de empenho a empresa vencedora, em remessa (única ou parcelada), no seguinte endereço:

Estrada Contorno do Bosque S/Nº, Cruzeiro-DF. CEP:70658-900.

Brasília – DF, 06 de julho de 2015.

CHEFE DO SETOR / SEÇÃO / SUBSEÇÃO	REQUISITANTE
<p><i>Ratifico em 14/7/2015.</i></p> <p>LÁSARO PEREIRA DE MELO Capitão-de-Mar-e-Guerra Chefe da Divisão de Medicina</p> <p>_____ Lásaro Pereira de Melo – CMG (MD) Chefe da Divisão de Medicina</p>	<p><i>Solicito em 13/7/2015.</i></p> <p><i>Dr.ª Aída Alvim</i> Pneumologista Dist. do Sul CRM-DF 11563</p> <p>_____ Dr.ª Aída Alexandra Alvim de Abreu e Silva Chefe da Clínica de Pneumologia</p>