



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

PAM nº
10/2017/ASSE COM
SOC HFA

PEDIDO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL / PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PAM/S)

Do Chefe da Assessoria de Comunicação Social

Ao Sr Ordenador de Despesas

Assunto: Comunicação Visual Externa e Interna/2017

Anexo: Plano de trabalho

| ITEM | CÓD CAT MAT | UNIDADE DE MEDIDA | QUANTIDADE SOLICITADA | DESCRIÇÃO DO MATERIAL (Descrição Resumida - Tamanho - Matéria Prima) | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / OBSERVAÇÕES | M PREF Dec nº 7.776/12 |
|------|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| 01 | | Und | 1 | Totem Externo - Entrada Principal - Medindo 1000x6000mm - Estrutura interna em aço, fechamento por meio de alumínio composto com instalação por meio de perfil de alumínio extrudado com iluminação por barra de LED e iluminação interna por meio de LED. Logomarca e textos em acrílico retroiluminado por LED. | | |
| 02 | | Und | 3 | Totem Externo - Medindo 1000x4000mm - Estrutura interna em aço, fechamento por meio de alumínio composto com instalação por meio de perfil de alumínio extrudado e textos produzidos por meio de vinil adesivo recortado por computador. | | |
| 03 | | Und | 7 | Totem Externo - Medindo 900x2000mm - Estrutura interna em aço, fechamento por meio de alumínio composto com instalação por meio de perfil de alumínio extrudado e textos produzidos por meio de vinil adesivo recortado por computador. | | |
| 04 | | Und | 3 | Placa de Fachada/Testeira - Estrutura interna em aço, fechamento por meio de alumínio composto com instalação por meio de perfil de alumínio extrudado com iluminação por barra de LED e iluminação interna por meio de LED. Brasão e textos em acrílico retroiluminado por LED. Medindo 3000x550mm | | |
| 05 | | Und | 1 | Placa de Fachada/Testeira - Estrutura interna em aço, fechamento por meio de alumínio composto com instalação por meio de perfil de alumínio extrudado com iluminação por barra de LED e iluminação interna por meio de LED. Brasão e textos em acrílico retroiluminado por LED. Medindo 3400x580mm | | |
| 06 | | Und | 1 | Placa de Fachada/Testeira - Estrutura interna em aço, fechamento por meio de alumínio composto com instalação por meio de perfil de alumínio extrudado com iluminação por barra de LED e iluminação interna por meio de LED. Brasão e textos em acrílico retroiluminado por LED. Medindo 5000x600mm | | |
| 07 | | Und | 1 | Placa de Fachada/Testeira - Estrutura interna em aço, fechamento por meio de alumínio composto com instalação por meio de perfil de alumínio extrudado com iluminação por barra de LED e iluminação interna por meio de LED. Brasão e textos | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | | em acrílico retroiluminado por LED. Medindo 3810x680mm | | |
| 08 | | Und | 14 | Placa de sinalização de trânsito - medindo 1050x600mm em aço galvanizado 2mm recortado a laser com pintura em branco e impressão em vinil adesivo refletivo grau técnico. Poste de fixação com 70mm de diâmetro em aço galvanizado com pintura em prata. | | |
| 09 | | Und | 10 | Placas de sinalização de portas - em perfil de alumínio extrudado com régua removíveis. Impressão em serigrafia. Medindo: 500x100mm | | |
| 10 | | Und | 27 | Placas de sinalização - Pictogramas - em perfil de alumínio extrudado com régua removíveis. Impressão em serigrafia. Medindo 19x17,5cm | | |
| 11 | | Und | 4 | Placas de sinalização - Numerações de guichês - em perfil de alumínio extrudado com régua removíveis. Impressão em serigrafia. Medindo 14x12,5cm | | |
| 12 | | Und | 17 | Placas de sinalização - Numerações de consultórios - em perfil de alumínio extrudado com régua removíveis. Impressão em serigrafia. Medindo 12x10cm | | |

Para atender as necessidades descritas acima, informo a seguinte previsão orçamentária referente ao exercício de 2017:

| PROGRAMA DE TRABALHO | FONTE DE RECURSOS |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | |
| SANDERSON MALTA DE SOUZA - Cap Chefe da Seção de Orçamento e Finanças | |

A motivação/fundamentação para aquisição do material ou contratação do serviço especificado neste PAM/S constará do Plano de Trabalho em anexo.

| CHEFE DO SETOR/ SEÇÃO/SUBSEÇÃO | REQUISITANTE | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------|
| Ratifico em : 29/05/2017 | Solicitado em: 29/05/2017 | | |
| DEALESSANDRO DAVID LIMA DE MELO - Maj Assessor de Comunicação Social | DEALESSANDRO DAVID LIMA DE MELO - Maj Assessor de Comunicação Social | | |
| AUTORIZAÇÃO DO ORDENADOR DE DESPESA | | | |
| Autorizo abertura do processo: | | | |
| PE SRP | PE TRADICIONAL | ADESÃO | PARTICIPAÇÃO |
| Brasília - DF MARCELO JOSÉ VIDAL DOS SANTOS PINTO - Cel Ordenador de Despesa do Hospital das Forças Armadas | | | |



Documento assinado eletronicamente por **Dealessandro David Lima de Melo, Chefe**, em 09/06/2017, às 07:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Jose Vidal dos Santos Pinto, Ordenador(a) de Despesas**, em 09/06/2017, às 13:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Sanderson Malta de Souza, Chefe**, em 12/06/2017, às 08:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site
[https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), o código verificador **0556755** e o código
CRC **0F0D7A73**.



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

PAM nº
16/2017/ASSE COM
SOC HFA

PEDIDO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL / PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PAM/S)

Do Chefe da Assessoria de Comunicação Social

Ao Sr Ordenador de Despesas

Assunto: Comunicação Visual Externa e Interna/2017

Anexo: Plano de trabalho e Projeto de Sinalização_Manual de Padronização

| ITEM | CÓD CAT MAT | UNIDADE DE MEDIDA | QUANTIDADE SOLICITADA | DESCRIÇÃO DO MATERIAL (Descrição Resumida - Tamanho - Matéria Prima) | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / OBSERVAÇÕES | M PREF Dec nº 7.776/12 |
|--------------------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 1. Identificação Externa - Principal | 22519 | m ² | 20 | Estrutura interna em aço, fechamento por meio de alumínio composto com instalação por meio de perfil de alumínio extrudado e iluminação interna por meio de LED (ver detalhes no item 2.3 deste manual). Logomarca e textos em acrílico retroiluminado por LED. | Anexo - Projeto de Sinalização_Manual de Padronização (0595093) | |
| 2. Identificação Externa - Fachada | 22519 | m ² | 20 | Estrutura interna em aço, fechamento por meio de perfil de alumínio extrudado e iluminação interna por meio de LED (ver detalhes no item 2.3 deste manual). Logomarca e textos em acrílico retroiluminado por LED. | Anexo - Projeto de Sinalização_Manual de Padronização (0595093) | |
| 3. Identificação Externa - Totem A | 22519 | m ² | 12 | Sistema de sinalização em alumínio extrudado com régua de alumínio composto removíveis (ver detalhes no item 2.1 deste manual). Tubos laterais em alumínio extrudado e anodizado fosco, régua em alumínio composto com impressão em serigrafia. | Anexo - Projeto de Sinalização_Manual de Padronização (0595093) | |
| 4. Identificação Externa - Totem B | 22519 | m ² | 28 | Sistema de sinalização em alumínio extrudado com régua removíveis (ver detalhes no item 2.1 deste manual). Tubos laterais em alumínio extrudado e anodizado fosco, painel central em alumínio extrudado com régua removíveis e textos em vinil adesivo. | Anexo - Projeto de Sinalização_Manual de Padronização (0595093) | |
| 5. Identificação Aérea | 22519 | m ² | 10 | Placa com suporte central em perfil de alumínio extrudado 25x50mm instalado no teto com hastes de aço inox torneado. Régua em alumínio extrudado pintado instaladas no suporte central por meio de dispositivo magnético (ver detalhes no item 2.2 deste manual). Impressão em vinil adesivo recortado por computador. | Anexo - Projeto de Sinalização_Manual de Padronização (0595093) | |
| 6. Painel Geral | 22519 | m ² | 12 | Painel em alumínio extrudado pintado com régua removíveis (ver detalhes no item 2.1 deste manual). Impressão em serigrafia. | Anexo - Projeto de Sinalização_Manual de Padronização | |
| 7. Sinalização de Trânsito | 22519 | m ² | 10 | Placa medindo 1050x600mm em aço galvanizado 2mm recortado a laser com pintura em branco e impressão em vinil adesivo refletivo grau técnico. Poste de fixação com 70mm de diâmetro em aço galvanizado com pintura em prata. Abraçadeira A em aço 5mm moldado soldada em barra chata em aço 5mm. Todo esse conjunto deverá ser soldado com solda ponto por trás da placa de identificação. Abraçadeira B em aço 5mm moldado. | Anexo - Projeto de Sinalização_Manual de Padronização (0595093) | |

| | | | | | |
|------------------------------|-------|----------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| | | | | Pintura em branco. Deverá ser fixada a abraçadeira A por meio de parafuso sextavado S10 inoxidável com porca e arruela de pressão. | |
| 8. Identificação de Local A | 22519 | m ² | 12 | Placa em perfil de alumínio extrudado com réguas removíveis (ver detalhes no item 2.1 deste manual). Impressão em serigrafia. Fixação: contraposta. | Anexo - Projeto de Sinalização_Manual de Padronização (0595093) |
| 9. Identificação de Local B | 22519 | m ² | 5 | Placa em perfil de alumínio extrudado com réguas removíveis (ver detalhes no item 2.1 deste manual). Impressão em serigrafia. Fixação: perpendicular. | Anexo - Projeto de Sinalização_Manual de Padronização (0595093) |
| 10. Identificação de Local C | 22519 | m ² | 7 | Placa em perfil de alumínio extrudado com réguas removíveis (ver detalhes no item 2.1 deste manual). Impressão em serigrafia. | Anexo - Projeto de Sinalização_Manual de Padronização (0595093) |
| 11. Pictograma | 22519 | m ² | 5 | Placa em perfil de alumínio extrudado com réguas removíveis (ver detalhes no item 2.1 deste manual). Impressão em serigrafia. | Anexo - Projeto de Sinalização_Manual de Padronização (0595093) |
| 12. Manutenção | 22519 | m ² | 10 | Serviço de retirada, repintura e troca de textos. | Anexo - Projeto de Sinalização_Manual de Padronização (0595093) |

Para atender as necessidades descritas acima, informo a seguinte previsão orçamentária referente ao exercício de 2017:

| PROGRAMA DE TRABALHO | FONTE DE RECURSOS |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| SANDERSON MALTA DE SOUZA - Cap Chefe da Seção de Orçamento e Finanças | |

A motivação/fundamentação para aquisição do material ou contratação do serviço especificado neste PAM/S constará do Plano de Trabalho em anexo.

| CHEFE DO SETOR/ SEÇÃO/SUBSEÇÃO | REQUISITANTE | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| Ratifico em : 17/07/2017 | Solicitado em: 17/07/2017 | | |
| ANDRÉ LUIZ PASCHOAL - Cel R/1 Chefe da Assessoria de Comunicação Social | DEALESSANDRO DAVID LIMA DE MELO - Maj Adjunto da Assessoria de Comunicação Social | | |
| AUTORIZAÇÃO DO ORDENADOR DE DESPESA | | | |
| Autorizo abertura do processo: | | | |
| PE SRP | PE TRADICIONAL | ADESÃO | PARTICIPAÇÃO |
| Brasília - DF | | | |
| JORGE RICARDO AUREO FERREIRA - Cel R/1 Ordenador de Despesa do Hospital das Forças Armadas | | | |



Documento assinado eletronicamente por **Andre Luiz Paschoal, Chefe**, em 25/07/2017, às 15:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Jorge Ricardo Aureo Ferreira, Ordenador(a) de Despesas**, em 25/07/2017, às 17:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Genivaldo Antonio de Carvalho, Chefe Substituto**, em 26/07/2017, às 11:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, o código verificador **0604586** e o código CRC **5F10E83D**.

