



São Paulo, 02 de junho de 2022
N/REF.: EXCL 052/22

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, a empresa **IACIT SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S.A., CNPJ 56.035.876/0001-28**, estabelecida à Rodovia Presidente Dutra, km 154,7 – Centro Empresarial do Vale – CEV, Prédio 4, Ala A – Rio Comprido – São José dos Campos – SP, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos e fornecedora dos serviços:

1. RMT 0100 - RADAR METEOROLÓGICO DOPPLER BANDA S: Modelo RMT 0100D e variações compreendendo todos seus subsistemas, partes e peças e documentação técnica e todos os serviços a eles relacionados tais como projeto executivo, montagem, instalação, treinamentos, integração, manutenção preventiva ou corretiva de módulos, manutenção preventiva ou corretiva do sistema, suporte logístico integrado, calibração, ajustes, atualização tecnológica e suporte logístico integrado;

2. 700.017.009-7 CADEIA REDUZIDA RMT 0100: A Cadeia Reduzida visa permitir testes de itens sobressalentes do radar RMT 0100, além de treinamento e capacitação técnica de pessoal. Incluindo todos os serviços a eles relacionados tais como projeto executivo, montagem, instalação, treinamentos, integração, manutenção preventiva ou corretiva de módulos, manutenção preventiva ou corretiva do sistema, suporte logístico integrado, calibração, ajustes, atualização tecnológica e suporte logístico integrado;

3. 680.040.002-7 SPM 0100: O SPM 0100 é um produto que tem por função principal o monitoramento da potência direta, refletida e figura de ruído de radares e outros sistemas de transmissão. Incluindo todos os serviços a eles relacionados tais como projeto executivo, montagem, instalação, treinamentos, integração, manutenção preventiva ou corretiva de módulos, manutenção preventiva ou corretiva do sistema, suporte logístico integrado, calibração, ajustes, atualização tecnológica e suporte logístico integrado;

4. 700.162.000-9 SCCE 0100: O sistema SCCE 0100 permite a mitigação de interferência no radar meteorológico, atuando de forma a remover feixes afetados por interferência de forma seletiva minimizando prejuízos para os produtos meteorológicos. Incluindo todos os serviços a eles relacionados tais como projeto executivo, montagem, instalação, treinamentos, integração, manutenção preventiva ou corretiva de módulos, manutenção preventiva ou corretiva do sistema, suporte logístico integrado, calibração, ajustes, atualização tecnológica e suporte logístico integrado;

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br
www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 8AE0-E768-2893-6440.



5. 559.493.002-5 MÓDULO PRÉ-MODULADOR: Módulo desenvolvido para excitar a grade da válvula Thyatron, com os pulsos provenientes do Processador de sinais com a frequência de repetição de pulsos requerida pela receita gerada no computador de operação local do radar meteorológico RMT-0100D. Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica;

6. 576.085.002-3 MÓDULO RF "FRONT END": Módulo de RF utilizado no Radar Meteorológico RMT-100D, tem a função de receber os sinais de eco e amplificá-los, filtrar a frequência imagem com sintonia ajustável entre 2,7 a 2,9 GHz e realizar o batimento de frequência com o OL para entregar o sinal de FI de 30 MHz ao IFD do Radar Meteorológico RMT-100D. Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica;

7. 665.025.005-0 FONTE ALIMENTAÇÃO ALTA TENSÃO RMT 0100 CUSTOMIZADA NG: Módulo adaptado da fonte que gera a alta tensão de alimentação de carga da PFN para o radar meteorológico RMT-0100D. Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica;

8. 672.092.002-1IFD 30 MHZ PROCESSADOR ENIGMA IV-SL: Receptor Digital de 30 MHz, tem em sua saída os sinais "I" e "Q" digitais que são enviados para o Processador de Sinais Enigma IV. Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica;

9. 692.092.003-7PROCESSADOR DE SINAIS DOPPLER - SPD - ENIGMA IV: Computado de Processamentos de dados de sinais doppler, que operam em conjunto com um receptor digital, e controlados por um SW FrogRTNG, do Radar Meteorológico RMT-0100D. Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica; e

10. 692.094.002-7 UNIDADE DE FORÇA RADAR (RPU): Unidade de Força, onde é realizada a estabilização da tensão de entrada para o Radar Meteorológico RMT-0100D. Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica.

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em www.abimde.org.br.

Atenciosamente,

Armando Lemos
Diretor Técnico

VÁLIDA ATÉ 28/05/2023

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE (www.abimde.org.br).

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br
www.abimde.org.br

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/8AE0-E768-2893-6440> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 8AE0-E768-2893-6440



Hash do Documento

BB9362A3441F0F0E228ACDC640663D266F29D58D7E21B47716B65F185F9FD341

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 02/06/2022 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 02/06/2022

15:56 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

