



São Paulo, 18 de dezembro de 2023
Nº 111/23-DE

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apresentamos 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- **MODULO DE INTERCONEXAO RADAR** part number: 576.303.001-1 NCM: 8529.90.30 Descrição: Módulo de projeto e fabricação IACIT responsável por adequar os sinais de status e comando para radares meteorológicos ao software Bem-Te-Vi. Exemplo de comandos: Main Power On/Off, Radiação On/Off, TGS (Test Signal Generation) etc. Exemplo de monitorações: Potência Direta, Potência Refl etida, Tensões das fontes DC, Tensão de Filamento da Válvula etc. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.
- 2- **MODULO REGULADOR DE CARGA D-QUEING (RETRABALHADO)** part number: 580.053.001-5 NCM: 8529.90.40 Descrição: MODULO REGULADOR CARGA D-QUEING, Módulo que estabiliza a tensão de carga de PFN do radar meteorológico RMT-100D, em função da amostra monitorada da Tensão em torno de 22 kV. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.
- 3- **MODULO PRE-MODULADOR** part number: 559.493.002-5 NCM: 8529.90.90 Descrição: 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. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.
- 4- **PROCESSADOR DE SINAIS DOPPLER - SPD - ENIGMA IV** part number: 692.092.003-7 NCM: 8529.90.30 Descrição: Computador 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. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1208 – 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 D497-4907-4640-4108.



5- RADAR METEOROLÓGICO DOPPLER BANDA S part number: RMT 0100 NCM: 8529.90.30 Descrição: 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.

6- SPM 0100 – SMART POWER MONITOR part number: 680.040.002-7 NCM: 8529.90.30 Descrição: 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.

7- SCCE 0100 part number: 700.162.000-9 NCM: 8543.70.99 Descrição: 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.

8- UNIDADE DE FORÇA RADAR (RPU) part number: 692.094.002-7 NCM: 8529.90.90 Descrição: Unidade de Força, onde é realizada a estabilização da tensão de entrada para o Radar Meteorológico RMT-0100D. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

9- UNIDADE DE PROCESSAMENTO RCS 0400 PARA SISTEMA SCCE 0100 part number: 692.965.015-5 NCM: 8529.90.40 Descrição: A Unidade de Processamento, item de utilização em Radares Meteorológicos, é responsável por processar todas as informações oriundas da Interface de Conexão e do protocolo MODBUS. O hardware é microcontrolado com firmware dedicado e sistema robusto, de alto desempenho, com subsistema watchdog que garante funcionamento contínuo do equipamento. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

10- UNIDADE INTERFACE DE CONEXAO RCS 0400 PARA SISTEMA SCCE 0100 part number: 692.965.016-3 NCM: 8529.90.40 Descrição: A Interface de Conexão, item de utilização em Radares Meteorológicos, é responsável pela captação das medidas analógicas, digitais e telecomandos. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1208 – 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 D497-4907-4640-4108.



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 12/12/2024

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 1201 a 1208 – 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 D497-4907-4640-4108.

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 D497-4907-4640-4108.

ECXL. 111/23 de 18/12/2023 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/D497-4907-4640-4108> 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: D497-4907-4640-4108



Hash do Documento

9248FEDE129A9AFEF9C9CEA47A769ACD2780D9060551D627B3AAA27ABC8521A9C

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/12/2023 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 19/12/2023

15:03 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

