



São Paulo, 08 de maio de 2026  
Nº 030/26-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 **OMNISYS ENGENHARIA LTDA, CNPJ: 01.773.463/0001-59**, estabelecida à Rua Professor Rubião Meira, nº 50 – Vila Washington – São Bernardo do Campo – SP, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante e fornecedora dos produtos e serviços:

**1- Radar de Vigilância de Rota – LP23SST-NG Nº de identificação (part number): 39.11.0293.F**

Descrição: Radar de longo alcance para Vigilância e Controle do espaço aéreo. O sistema informa as posições dos alvos de interesse detectados dentro da zona de cobertura de vigilância, operando na frequência de 1,25 a 1,35 GHz. A zona de cobertura possui alcance instrumentado de 205 MN, com a possibilidade de alcance estendido instrumentado de 250 MN. Possui funcionalidade adicionais como altimetria, capacidade para rastrear alvos rápidos e de alta capacidade de manobra, alvos lentos e pairado, funções militares de Contra-Contra Medidas Eletrônicas e agilidade de frequências. Pode ser operado em configuração autônoma ou associado com radar secundário. Possui MTBCF maior que 37.000 h e MTTR menor que 15 minutos. Pode ser conectado com os centros de controle através de uma grande faixa de formatos e protocolos. Principais características: 1. Atendimento aos requisitos da ICAO e EUROCONTROL; 2. Grande capacidade de detecção de alvos em ambientes severos; 3. Modularidade e expansibilidade do transmissor; 4. Alta disponibilidade, devido a sua configuração com canais duplicados com chaveamento automático; 5. Baixo custo do ciclo de vida; 6. Possui sistema de monitoramento remoto (RCMS); 7. Canal Meteorológico Integrado. Inclui-se na composição a torre metálica, pedestal, antena primária, radome para a antena, guias de onda e cabos de interconexão, shelter para energia e equipamentos eletrônicos, peças sobressalentes, documentações técnicas, bancos de testes e prestação dos serviços associados a este produto, tais como; montagem e desmontagem (em fábrica e em campo), adequação de infraestrutura do sítio radar, instalação do sistema em campo, calibração, ajustes, testes de aceitação em fábrica e em campo, suporte aos voos de homologação e integração, manutenção preventiva e corretiva, atualização técnica e modernização a ciclo de vida, treinamento de manutenção e de operação, operação assistida, garantia e suporte técnico e

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 – 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](http://www.abimde.org.br)



**2- Radar Secundário Monopulso – RSM970S-NG**  
**number): 39.11.0291.F**

**Nº de identificação (part**

Descrição: Radar de Nova Geração para vigilância aérea de Área Terminal (TMA), Aproximação/Terminal e em Rota, que abrange toda a gama de aplicações do Radar de Vigilância Secundário (SSR) e do Modo S (MSSR convencional, vigilância elementar Modo S, vigilância aprimorada Modo S, enlaces completos Modo S, modo misto padrão e aprimorado, função de coordenação de vigilância), bem como Vigilância Dependente Automática – Transmissão (ADS-B), com capacidade de operação nos modos de interrogação 1, 2, 3/A, C e S, ADS-B redundante integrado, com provisão para IFF (Identification Friend or Foe), modo 4 NSM e 5. Opera em configuração autônoma ou em uma configuração associada à um radar primário. Sua zona de cobertura possui alcance instrumentado de 256 MN. Principais características: 1. Opera de forma contínua e ininterrupta; 2. Atendimento aos requisitos da ICAO e EUROCONTROL; 3. Pode ser conectado a centros de controle por meio de uma ampla variedade de formatos e protocolos; 4. Alta disponibilidade, devido a sua configuração com canais duplicados com chaveamento automático; 5. Baixo custo do ciclo de vida; 6. Possui sistema de monitoramento remoto (RCMS); Inclui-se na composição a torre metálica, pedestal, antena secundária LVA AS909, radome para antena, guias de onda e cabos de interconexão, shelter para energia e equipamentos eletrônicos, sobressalentes, documentações técnicas, bancos de testes e prestação dos serviços associados a este produto, tais como; montagem e desmontagem (em fábrica e em campo), adequação de infraestrutura do sítio radar, instalação do sistema em campo, calibração, ajustes, testes de aceitação em fábrica e em campo, suporte aos voos de homologação e integração, manutenção preventiva e corretiva, atualização técnica e modernização a ciclo de vida, treinamento de manutenção e de operação, operação assistida, garantia e suporte técnico.

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](http://www.abimde.org.br).

Atenciosamente,

Armando Lemos  
Diretor Técnico

**VÁLIDA ATÉ 03/05/2027**

*Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fornecimento de serviços 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](http://www.abimde.org.br)).*

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 – 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](mailto:abimde@abimde.org.br)  
[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)