



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**COMISSÃO DE IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO**

**NOTA DE ESCLARECIMENTO CABW**  
**INVITATION FOR BID 191489/CABW/2019**

**CLARIFICATION NOTE CABW**  
**INVITATION FOR BID 191489/CABW/2019**

Levo ao conhecimento do Senhor os esclarecimentos abaixo:

1 – Conforme item 4.2 da Especificação Técnica número 000.06.T03.EP.001.04, o sistema ADS-B será composto de 66 estações, instaladas nas localidades descritas no Anexo VI da própria EP.

2 – Conforme item 4.3 da Especificação Técnica número 000.06.T03.EP.001.04, o sistema WAM deverá ser composto por quantas estações forem necessárias para atender aos volumes de cobertura mínimos definidos nos itens 4.3.1, 4.3.2 e 4.3.3. Foram listados alguns possíveis sítios no Anexo VII da EP.

Para ambos os casos (ADS-B e WAM), as proponentes deverão apresentar em sua proposta estudos de cobertura que comprovem a sua solução técnica, utilizando ferramentas de software específicas para levantamento de coberturas. Esses estudos serão analisados pela CISCEA durante a segunda etapa do processo de licitação, correspondente à Análise das Propostas Técnicas.

Follows to you the bellow clarifications:

1 - According to item 4.2 of Technical Specification number 000.06.T03.EP.001.04, the ADS-B System shall be composed of 66 stations installed in the locations described in Annex VI of the EP.

2 - According to item 4.3 of Technical Specification number 000.06.T03.EP.001.04, the WAM System shall consist of as many stations as necessary to meet the minimum coverage volumes defined in items 4.3.1, 4.3.2 and 4.3.3. Some possible sites were listed in Annex VII of the EP.

In both cases (ADS-B and WAM), the tenderers shall submit within their proposal coverage studies that prove their technical solution, using specific software tools to present covered areas. These studies will be assessed by CISCEA during the second stage of the bidding process, known as Analysis of Technical Proposals.

Rio de Janeiro, 06 de agosto de 2019.

Elaborado por:

*No imp*  
Gustavo ERIVAN Bezerra Lima  
Maj Eng  
MARCOS AURÉLIO VALENÇA BELCHIOR Ten Cel Eng  
Chefe da Divisão Técnica da CISCEA

Aprovado por:

Maj Brig Eng FERNANDO CESAR PEREIRA SANTOS  
Presidente da CISCEA