

Exmª. Senhora

Dr. a Catarina Gamboa

Chefe de Gabinete do Senhor Secretário de

Estado dos Assuntos Parlamentares

Palácio de São Bento

1249-068 LISBOA

SUA REFERÊNCIA 3150 SUA COMUNICAÇÃO DE 13/12/2019 NOSSA REFERÊNCIA ENT. N° 4431/2019 PROC. N°:6/2019

<u>ASSUNTO</u>: Requerimento n° 27/XIV/1° de 13 de dezembro de 2019 - Rede de Radares Meteorológicos doa Açores

Exus Sea. Dec. Ceterins Gember

Encarrega-me S.Exa. o Ministro do Mar, relativamente ao Requerimento nº 27/XIV/1ª de 13 de dezembro de 2019, do Grupo Parlamentar do PSD, remeter as respostas às questões levantadas pelos deputados signatários da mesma:

1- Fornecimento do cronograma pormenorizado com todas as fases dos trabalhos desde da assinatura do auto de consignação da obra de instalação do Radar Meteorológico de Santa Bárbara na ilha Terceira até à sua entrada em funcionamento pleno, i.e., assinatura do auto de aceitação provisória.

A aquisição e instalação do radar de Santa Bárbara foi realizada pelo IPMA com recurso a integração de saldos de receitas próprias de anos anteriores, sem qualquer tipo de cofinanciamento comunitário. Dado o valor da empreitada, cerca de 1.5 milhões de euros, o processo implicou um concurso público internacional com publicação no JOUE que terminou com a adjudicação à firma finlandesa Vaisala. Ao fim de um longo processo de litigação movido pelo concorrente vencido, foi o processo enviado para Tribunal de Contas onde espera visto prévio. Só após a receção de visto, que esperamos seja breve, poderemos entregar calendário de execução final.

2- Cópia da acta da reunião de trabalho realizada em Ponta Delgada a 17 de janeiro de 2019 em Ponta Delgada envolvendo o IPMA, Universidade de Aveiro e Governo Regional dos Açores entre outros participantes.



A 17 de janeiro de 2019 realizou-se uma visita ao local de implantação do radar de S. Miguel (Pico da Barrosa) para análise da compatibilidade desta instalação com os meios de telecomunicações já instalados no local. Desta visita não foi realizada qualquer ata.

3- Ponto de situação atualizado, estimativa de custos e cronograma global referente a todo o processo e com explicitação de todas as fases até à entrada em funcionamento do radar meteorológico a instalar na Ilha de S. Miguel, incluindo os estudos em curso e a empreender até à entrada em serviço deste equipamento.

Os estudos para análise da compatibilidade desta instalação com os meios de telecomunicações já instaladas no local, referidos no ponto anterior estão previstos no orçamento do IPMA de 2020. Contudo, não existem para já recursos próprios do instituto para o lançamento do procedimento concursal para a instalação do radar meteorológico de S.Miguel, nem procedimento de acesso a financiamento comunitário.

4 - Ponto de situação atualizado e estimativa de custos e cronograma global referente a todo o processo e com explicitação de todas as fases até à entrada em funcionamento do radar meteorológico a instalar na Ilha das Flores, incluindo os estudos em curso e a empreender até à entrada em serviço deste equipamento.

Não existem recursos próprios do instituto para o lançamento do procedimento concursal para a instalação do radar meteorológico da Ilha das Flores, nem procedimento de acesso a financiamento comunitário. O IPMA colocou esta infraestrutura como prioritária no PT2030.

Com os melhores cumprimentos

O Chefe do Gabinete,

**Nuno Chaves** 

2214120