

Questão 1: Início de Prestação do SMRP com Recurso ao CDMA

De entre a argumentação apresentada para atrasar o início da exploração da rede com tecnologia CDMA, a não existência de equipamentos terminais e a reconhecida dificuldade na obtenção de licenciamentos para as estações retransmissoras, afiguram-se como bastantes plausíveis para configurarem o referido pedido. A oferta dos novos serviços será retardada mas permitirá que as empresas de desenvolvimento de soluções móveis se possam preparar para apresentar produtos e aplicações com base nas potencialidades da nova tecnologia.

Questão 2: Implementação de infra-estruturas

Havendo atraso no lançamento dos novos serviços existirá um impacto negativo na sua oferta, contudo a extensão deste impacto deve ser analisada à luz da cobertura disponibilizada e deve ser medida fundamentalmente em relação à conclusão da cobertura a nível nacional.

As metas apresentadas permitem assumir uma cobertura muito superior à existente nas redes actuais e a cobertura a nível nacional sofrerá um atraso de apenas 9 meses.

Questão 3: Interligação

A interligação entre as diferentes redes de comunicações traz benefícios importantes para os utentes empresariais a quem estas redes se destinam e são um importante factor de decisão na adesão às soluções de comunicações móveis.

Questão 4: Terminais

A empresa não tem conhecimento da existência de equipamentos terminais em tecnologia CDMA que apresentem as funcionalidades PAMR.

Questão 5: Tecnologia com funcionalidades PAMR

Não se vislumbram outras tecnologias, para além das utilizadas nas redes trunking actuais, que implementem as funcionalidades PAMR e que possam ser implementadas para suprir o atraso no lançamento da rede CDMA.

Questão 6: Comentários adicionais

Julgamos que a análise do pedido efectuado deverá atender à importância do projecto apresentado quer nos seus aspectos inovadores quer no impacto dos investimentos subjacentes. A oferta de novos serviços, em especial a capacidade de transmissão de dados, irá permitir às empresas que desenvolvem soluções/aplicações nesta área poder aumentar a atractividade dos seus produtos e almejar um aumento da penetração destes serviços nas empresas.

Com os nossos melhores cumprimentos, subscrevemo-nos

Atentamente

Manuel Alvim

Director da unidade Sistemas de Transporte
EFACEC Sistemas de Electrónica, SA
Tel: 351 22 9403600/2
Fax: 351 22 9485428
e-mail: malvim@se.efacec.pt