

26 mai 2004 -17:00

Appartient à [Conseil des Ministres du 26 mai 2004](#)

## Stations faisceau hertzien

Sur proposition de M. André Flahaut, Ministre de la Défense, le Conseil des Ministres a autorisé la conclusion d'un marché public, au profit de la composante terrestre, pour l'acquisition, en deux lots attribuables séparément de chacun trois tranches, de 39 stations faisceau hertzien "Line of Sight New Generation" doubles avec accessoires, matériel connexe et prestations de services. Est compris dans ce marché public un contrat ouvert pluriannuel de durée indéterminée pour la fourniture de pièces de rechange, outils et appareils de test, la réparation du matériel défectueux et prestations de services apparentés

Sur proposition de M. André Flahaut, Ministre de la Défense, le Conseil des Ministres a autorisé la conclusion d'un marché public, au profit de la composante terrestre, pour l'acquisition, en deux lots attribuables séparément de chacun trois tranches, de 39 stations faisceau hertzien "Line of Sight New Generation" doubles avec accessoires, matériel connexe et prestations de services. Est compris dans ce marché public un contrat ouvert pluriannuel de durée indéterminée pour la fourniture de pièces de rechange, outils et appareils de test, la réparation du matériel défectueux et prestations de services apparentés

Le lot de 39 stations équipées d'un mât d'antenne contient une tranche ferme (engagement 2004) de 14 configurations en shelter, une première tranche conditionnelle (engagement 2005) de 16 configurations en coffres de transport et une deuxième tranche conditionnelle (engagement 2006) de 5 configurations en shelter et 4 configurations en coffres de transport. Le lot de 117 bobines de "Fibre Optic Cable Assembly" tactique contient une tranche ferme (engagement 2004) de 42 bobines, une première tranche conditionnelle (engagement 2005) de 48 bobines et une deuxième tranche conditionnelle (engagement 2006) de 27 bobines.

Publié par SPF Chancellerie du Premier Ministre - Direction générale Communication externe