

09 mai 2008 -15:45

Appartient à Conseil des ministres du 9 mai 2008

Défense : marchés publics

Lancement de procédures de marchés publics au profit de la Défense

Lancement de procédures de marchés publics au profit de la Défense

Sur proposition de M. Pieter De Crem, ministre de la Défense, le Conseil des ministres a approuvé le lancement de marchés publics au profit de la Défense :

- un marché public relatif à la conclusion d'un contrat pluriannuel d'assistance à durée indéterminée, sur les instruments de mesure Local Area Network-Wide Area Network (LAN-WAN), selon la procédure négociée sans publicité ;
- un marché public relatif à la conclusion d'un contrat ouvert à durée déterminée, selon la procédure négociée sans publicité, pour l'entretien des barrières d'arrêt d'avions d'origine américaine de la composante aérienne avec la firme ESCO Headquarters (USA) ;
- un marché public relatif à la conclusion d'un contrat pluriannuel à durée indéterminée relatif à la fourniture d'assistance technique, de prestations d'entretien et de pièces de rechange au profit de la partie de l'Integrated Mine Counter Measures Systems (IMCMS) fournie par ATLAS à bord des chasseurs de mine tripartite de la composante maritime belge ou entretenus par celle-ci, y compris le logiciel du Team Training facility (TTF) du simulateur de la chasse aux mines d'EGUERMIN ;
- un marché public relatif à la conclusion d'un contrat pluriannuel à durée indéterminée relatif à la fourniture d'assistance technique, de prestations d'entretien et de pièces de rechange au profit de la partie de l'Integrated Mine Counter Measures Systems (IMCMS) fournie par Thales Underwater Systems (TUS) à bord des chasseurs de mine tripartite de la composante maritime belge ou entretenus par celle-ci.

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

Service de presse de M. Pieter De Crem, Vice-Premier ministre et ministre de la Défense
Rue Lambermont 8
1000 Bruxelles
Belgique
+32 2 550 28 11
<http://www.mil.be>