

Défense

DAHER signe un contrat avec l'OTAN pour la fabrication de 184 shelters intégrés

Ce contrat a été remporté par la filiale tchèque DAHER KARBOX, société rachetée par DAHER en 2006, spécialisée dans la conception et la fabrication d'abris techniques mobiles ou "shelters" réalisés en structure acier.

Pour l'OTAN, ce contrat est historique avec la République Tchèque, ainsi qu'avec le Groupe DAHER.

Paris, le 14 avril 2009 – Suite à un appel d'offres lancé par l'OTAN en juin 2007 auprès des 27 pays membres, via sa centrale d'achats et de soutien logistique NAMSA, DAHER, équipementier européen, intégrateur de solutions "Industrie & Services", a été retenu grâce à la meilleure évaluation technique et financière.

Après une longue période de clarification des besoins et des spécifications techniques, le contrat, signé le 26 février 2009, porte sur la fabrication de 184 shelters intégrés.

Fabriqués par DAHER, les 184 shelters intégrés répondent à des contraintes très strictes de plusieurs ordres :

- une qualification pour tout type de transport, y compris pour le transport maritime imposant de supporter une capacité de gerbage sur 9 hauteurs, soit une résistance unitaire supérieure à 200 tonnes,
- une qualification pour une utilisation dans des conditions environnementales très strictes, avec des températures extrêmes et des vents violents.

Certifiés "CSC" (Convention for Save Containers), les shelters sont destinés à être déployés dans 4 camps de 500 personnes. Ils assureront de multiples fonctions, dont un système de sécurité pour accéder au camp (avec scanners...), des bureaux d'administration et de gestion, des ateliers d'outillage et de maintenance, tous les blocs sanitaires, cuisines et laveries automatiques.

Des shelters seront également déployés dans 2 camps de 15 personnes ; ils comprendront la distribution d'eau et le traitement des eaux usées ainsi que toute la partie hébergement, sanitaires et cuisines.

Avec son modèle "Industrie et Services", DAHER accompagne cette production industrielle par des prestations de services. Le contrat comprend la fourniture d'un kit de pièces détachées pour 30 jours d'utilisation et la formation d'une vingtaine de formateurs de l'OTAN sur l'utilisation et la maintenance de l'ensemble des matériels afin qu'ils puissent assurer leur soutien au moment du déploiement sur les théâtres d'opérations.

Le contrat est actuellement en phase de démarrage. DAHER s'est engagé à livrer l'ensemble des shelters pour fin mars 2010, sur la base de l'OTAN située à Taranto dans le sud de l'Italie.

Le projet, qui est développé chez DAHER KARBOX en République Tchèque, a reçu le soutien du Groupe pour la réalisation de la documentation, la mise en oeuvre des outils de pilotage financier, la préparation des contrats fournisseurs, le lancement des appels d'offres et le support technique et financier.

Ce contrat illustre les expertises et les savoir-faire de DAHER auprès des membres de l'OTAN en tant qu'équipementier et prestataire de la supply chain spécialisé sur les Forces Armées et les industriels de la Défense.

À propos de DAHER

DAHER est un équipementier européen, intégrateur de solutions "Industrie & Services".

DAHER s'est spécialisé sur l'Aéronautique, le Nucléaire, la Défense et les Industries et propose des solutions "Industrie et Services" combinant trois métiers (productions industrielles, services et transports) dans une offre globale.

Créé en 1863, DAHER est un Groupe international indépendant. Avec l'arrivée de SOCATA en janvier 2009, DAHER compte désormais environ 7 000 collaborateurs et est implanté dans 12 pays : sept implantations en Europe, deux en Amérique du Nord, deux en Afrique et une en Australie.

DAHER a triplé son chiffre d'affaires en 6 ans (de 2003 à 2009).

www.daher.com

Contacts Presse - H&B Communication

Marie-Caroline SARO : Tél. 01 58 18 32 44 / 06 70 45 74 37 – mc.saro@hbcommunication.fr

Claire FLIN : Tél. 01 58 18 32 53 / 06 82 92 94 47 – c.flin@hbcommunication.fr

Groupe DAHER : Hubert Clément – Tél. 01 49 75 98 00 – h.clement@daher.com