



Contrat supérieur à 30 M€ pour la fourniture par ECA Group de robots terrestres de déminage au ministère des Armées

CEFA, ECA Group & SCOPEX ont remporté l'appel d'offre SMINEX* de la Direction générale de l'armement (DGA) pour la qualification, fourniture et maintenance d'une solution complète d'équipement de déminage (EOD & C-IED). Cet équipement spécialisé est dédié à la recherche, détection, analyse et neutralisation des engins explosifs improvisés (IED-Improvised Explosives Devices) ou de munitions non explosées (UXO - UneXploded Ordnance).

Les trois sociétés partenaires ([voir le communiqué de presse](#)) fourniront aux 3 armées (armée de Terre, Marine nationale et armée de l'Air), la première solution complète de matériels et systèmes EOD & C-IED sous forme de shelter projetable par voies terrestre, ferroviaire et aérienne servant ainsi de plateforme de transport et d'atelier de maintien en conditions opérationnelles. Unique et interopérable, cette solution sera préalablement qualifiée par la DGA.

SMINEX est le premier projet relatif à des équipements de déminage (combinaisons de protection individuelle, détecteurs portatifs, systèmes à rayons X, canon à eau, [robots terrestres-UGV](#), etc.) avec une approche globale de système intégré efficace et résilient pendant les opérations.

Dans le périmètre de ce contrat, ECA Group fournira aux armées françaises des robots terrestres UGV [IGUANA E](#) et apportera son expertise en systèmes intégrés de robots afin de développer et qualifier des centres d'opération mobiles. Cette nouvelle solution permettra aux opérateurs d'avoir une intégration complète et modulaire du robot IGUANA E dans un grand nombre de modèles de véhicules afin de répondre aux besoins variés et spécifiques.

* SMINEX – Systèmes Mobiles d'Intervention pour les EOD (explosive ordnance disposal) et NEDEX (neutralisation, enlèvement, destruction des explosifs)





Dans le cadre de ce contrat d'un montant supérieur à 30 M€, ECA Group a reçu une commande ferme sur une période de 40 mois et d'un montant supérieur à 10M€ dont résultera la livraison de 15 robots UGV [IGUANA E](#) équipés pour le déminage. Ensuite, selon les besoins et jusqu'à 2024, le client pourra, par des commandes d'achat supplémentaire pouvant aller jusqu'à un montant supérieur à 20 M€, être équipé de 43 robots UGV IGUANA complémentaires et des matériels associés et les maintenir en conditions opérationnelles.

Le robot de déminage IGUANA E est une solution complète permettant de faire face à toute situation non conventionnelle. Ce robot de nouvelle génération intègre un grand nombre d'équipements et permet d'effectuer des opérations complexes (comme par exemple d'inspecter des voitures ou des faux-plafonds, d'ouvrir des colis, de récupérer des munitions, etc.).

De plus, l'UGV IGUANA E intègre des solutions intelligentes permettant à l'opérateur de préparer sa mission et d'atteindre sa cible de la manière la plus simple et ergonomique. Avec ses modes automatiques l'UGV IGUANA E est capable de franchir en toute autonomie des obstacles et d'atteindre les endroits difficiles. Ainsi, ce robot peut entrer dans les navires et les inspecter, gravir les escaliers ou encore intervenir à l'intérieur des porte-bagages dans l'avion.

Ce contrat est la première vente significative de l'UGV IGUANA développé par ECA Group en 2015 et 2016. À la pointe de l'innovation, ces derniers développements pour les forces armées françaises font partie de l'engagement d'ECA Group envers ses clients et sont une preuve de la fiabilité et de l'efficacité de ses solutions. Elles sont conçues pour une utilisation dans des environnements hostiles, restrictifs et exigeants pour garantir des opérations sécurisées et précises avec des technologies fiables et durables.

Dans les années à venir, d'autres appels d'offres significatifs pour ce type de robots terrestres seront publiés par de nombreuses armées dans le monde. Ce contrat attribué par la DGA est une référence importante pour ECA Group et ses partenaires.









Suivez-nous:

<https://www.ecagroup.com/en/news-stories>



Avertissement

Ce communiqué peut contenir des déclarations sur des faits passés mais aussi des déclarations prospectives y compris des objectifs ou buts pour le futur. Les déclarations prospectives reflètent les attentes actuelles concernant les résultats et les événements futurs.

Ces déclarations et objectifs dépendent cependant de risques connus ou non, et d'éléments aléatoires et d'autres facteurs qui peuvent entraîner une divergence significative entre les résultats, performances ou événements effectifs et ceux envisagés. Ces risques et éléments aléatoires pourraient affecter la capacité du Groupe à atteindre ses objectifs. Les risques, aléas et autres facteurs qui pourraient faire que les résultats réels diffèrent significativement de nos déclarations prospectives et objectifs comprennent notamment: les risques et aléas éventuellement rappelés dans le communiqué; la vigueur de la concurrence; le développement du marché; les variations de devises; les variations des taux d'intérêt; les variations des cours des matières premières; les conflits armés ou l'instabilité politique; le contrôle des coûts et des dépenses; des changements en matière de législation fiscale, de lois, de réglementations ou de leur application; notre capacité à suivre le rythme des avancées technologiques; notre capacité à attirer et fidéliser le personnel compétent et les hommes-clé; l'évolution, l'interprétation et l'application uniforme et la mise en œuvre des normes International Financial Reporting Standards (IFRS) auxquelles nous nous conformons pour établir nos états financiers; les goulots d'étranglement dans la chaîne d'approvisionnement et de fabrication; la performance de nos partenaires commerciaux (sous-traitants, agents, fournisseurs, etc.).

Certains de ces risques sont repris et présentés de façon détaillée dans notre Document de Référence. Ces risques, aléas et autres facteurs ne sont pas exhaustifs. D'autres facteurs non-anticipés, inconnus ou imprévisibles pourraient également avoir des effets négatifs significatifs sur nos objectifs. Le Groupe ne prend aucun engagement de mettre à jour ou de réviser les déclarations, prospectives ou objectifs éventuellement visés dans ce communiqué afin de refléter les changements qui interviendraient sur les événements, situations, hypothèses ou circonstances sur lesquels ces déclarations sont basées.

ECA Group

Reconnu pour son expertise dans la robotique, les systèmes automatisés, la simulation et les processus industriels, ECA Group développe depuis 1936 des solutions technologiques innovantes et complètes pour les missions complexes dans des environnements hostiles ou contraints. Son offre s'adresse à une clientèle internationale exigeante en termes de sécurité et d'efficacité, essentiellement dans les secteurs de la défense, du maritime, de l'aérospatial, de la simulation, de l'industrie et de l'énergie.

En 2016, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 112,5 M€ sur ses trois pôles d'activité : Robotique & Systèmes intégrés, Aérospatial et Simulation.

ECA est une société du Groupe Gorgé.

La société ECA est cotée sur Euronext Paris Compartiment C.

Indices : SBF 250, CAC SMALL 90 et CAC IT- Code ISIN : FR0010099515

Mnémono : ECASA - Code Bloomberg : ECASA:FP

Contacts

Actus Finance

Anne-Pauline PETUREAUX
Analysts/Investors
Relations

Tel: +33 (0)1 53 67 36 72
apetureaux@actus.fr

Jean-Michel MARMILLON
Relations Presse

T : +33(0)1 53 67 36 73
jmmarmillon@actus.fr

ECA Group

Raphaël GORGE
Président
T : +33 (0)1 44 77 94 80

Guenaël GUILLERME
Directeur Général
T : +33 (0)4 94 08 90 00