

Parrot remporte un contrat pluriannuel majeur auprès de forces européennes de défense pour le déploiement de micro-drones

Parrot, leader européen des micro-drones professionnels, annonce que sa dernière génération de micro-drones professionnels, ANAFI UKR, a été sélectionnée par une grande force de défense européenne, avec l'un de ses principaux partenaires de distribution intervenant en tant que contractant, dans le cadre d'un appel d'offres pour un programme d'approvisionnement sur trois ans, destiné à moderniser les capacités de reconnaissance tactique et situationnelle des unités opérationnelles.

Dans le cadre de ce contrat, Parrot et son partenaire de distribution prévoient de livrer une large flotte de drones ISR (intelligence, surveillance, reconnaissance) nouvelle génération, accompagnée d'une gestion de programme, de support technique, de dispositifs de maintenance, de documentation, de pièces détachées et d'une formation complète. Les premières commandes et livraisons devraient débuter avant la fin de l'année.

L'accord comprend également des options pluriannuelles pour des commandes supplémentaires importantes, permettant un déploiement évolutif au sein des forces opérationnelles du client à mesure que les besoins évoluent.

Ce contrat est l'un des plus importants contrats de défense remportés à ce jour par ANAFI UKR et marque une avancée majeure dans l'expansion de Parrot sur les marchés européens de la défense et de la sécurité publique.

Une victoire stratégique dans un appel d'offres européen hautement concurrentiel

L'attribution du contrat fait suite à un processus d'évaluation rigoureux en plusieurs phases, dans le cadre d'un système structuré d'approvisionnement européen en matière de défense. Les candidats présélectionnés ont été évalués selon des critères stricts portant sur les performances du système, le coût, la durabilité du cycle de vie, la conformité technique et la fiabilité du fournisseur.

La solution de Parrot a passé avec succès :

- Les examens formels de qualification et de conformité
- Une évaluation complète du coût, des capacités et de la structure du programme
- Une phase exigeante de démonstration en vol, validant les performances du système dans des conditions opérationnelles réalistes.

« Cette récompense illustre la confiance croissante que les organisations européennes de défense accordent aux micro-drones ISR de Parrot », a déclaré Chris Roberts, senior vice-president de Parrot. « Partout en Europe, nous constatons une demande soutenue pour des systèmes sécurisés et conçus en Europe, alors que les pays accélèrent leurs plans de modernisation de la défense. Le succès remporté par l'ANAFI UKR confirme notre capacité à fournir des drones tactiques souverains, cybersécurisés et hautement fiables, et à nous imposer avec succès sur les marchés publics les plus exigeants. »

Renforcer les prises décisions tactiques sur le terrain

ANAFI UKR est conçu pour fournir aux forces armées terrestres un accès rapide à des renseignements aériens précis dans des environnements opérationnels complexes et réactifs. Il est doté de fonctionnalités intégrées telles qu'une intelligence artificielle embarquée, une navigation optique avancée, une radio militaire anti-spoofing à saut de fréquence et une architecture de cybersécurité renforcée, offrant ainsi des capacités clés telles que :

- Capacité à voler et à naviguer de manière autonome dans des environnements électromagnétiques perturbés
- Identification et suivi en temps réel
- Endurance de vol étendue pour une observation prolongée
- Haute résistance au vent et fiabilité en conditions environnementales difficiles
- Conception compacte et portable par les forces terrestres, conçue pour un déploiement rapide
- Communications sécurisées avancées et fonctionnalités logicielles de mission permettant des opérations sûres, efficaces et riches en données
- Workflows de mission automatisés, réduisant la charge de travail des opérateurs et améliorant le rythme dans les situations de forte pression

« ANAFI UKR offre aux équipes opérationnelles un avantage décisif en matière d'information sur le terrain », ajoute Chris Roberts. « Nous avons conçu cette plateforme pour les conditions opérationnelles difficiles où la fiabilité, la simplicité et la rapidité de déploiement ont un impact direct sur la réussite des missions. Qu'il soit déployé pour défendre la souveraineté nationale ou dans le cadre de la protection civile, ANAFI UKR fournit des renseignements visuels en temps réel, une flexibilité tactique et un contrôle souverain des données adaptée à la rapidité des opérations sur le terrain. »

Un soutien complet et un accompagnement durable

Au-delà de la livraison des micro-drones, le partenaire de distribution de Parrot assistera le client européen grâce à un ensemble complet de services couvrant tout le cycle de vie, notamment :

- Assistance à l'ingénierie et à l'intégration
- Services de maintenance et de soutien de la flotte
- Programmes de formation des opérateurs et des techniciens de maintenance
- Approvisionnement en pièces détachées et soutien logistique
- Améliorations continues (mise à jour) des logiciels, des micrologiciels et de la cybersécurité

À PROPOS DU GROUPE PARROT

Parrot est le premier groupe européen de microdrones professionnels et de solutions de cartographie et de modélisation 3D. Le Groupe conçoit, développe et commercialise une gamme complémentaire de microdrones haute performance et de logiciels de photogrammétrie, répondant aux besoins opérationnels et analytiques des forces de sécurité, des opérateurs industriels et commerciaux, ainsi que des autorités publiques dans le monde entier.

Parrot intègre l'intelligence artificielle au cœur de ses systèmes de microdrones, offrant des capacités avancées de vol autonome, de détection, de suivi et d'analyse en environnement complexe. Sa gamme ANAFI, reconnue pour sa compacité, sa robustesse et sa facilité de déploiement, est conçue pour répondre aux exigences des missions critiques d'observation, de surveillance et de reconnaissance (ISR), de sécurité publique et d'inspection visuelle avancée.

Parrot a développé et détient également Pix4D, une suite logicielle de référence en matière de photogrammétrie et de traitement des données géospatiales. Conçue pour les professionnels de la topographie, du BTP, des infrastructures, de l'agriculture, de la sécurité publique et de la surveillance environnementale, Pix4D permet des modélisations avancées en 2D et 3D, la cartographie et la génération de jumeaux numériques.

Fondé en 1994 par Henri Seydoux, Président, Directeur général et actionnaire principal, Parrot a son siège à Paris et développe ses produits en Europe. La fabrication est assurée aux États-Unis et en Corée du Sud, alliant souveraineté technologique et agilité industrielle. Le Groupe emploie plus de 400 personnes et réalise la majorité de son chiffre d'affaires, 78 M€ en 2024, à l'international. Avec des filiales en Suisse, aux États-Unis, en Corée du Sud, au Japon, en Allemagne, en Espagne et en Italie, Parrot accompagne gouvernements, entreprises et opérateurs dans plus de 50 pays.

Parrot est coté sur Euronext Paris (FR0004038263 - PARRO). Pour plus d'information : www.parrot.com, www.pix4d.com

CONTACTS

Investisseurs, analystes, médias financiers
Marie Callex - T. : +33(0) 1 48 03 60 60
parrot@actus.fr

Médias grand public et technologiques
Chris Roberts - T. : +33(0) 1 48 03 60 60
pr@parrot.com