

即時発表用

## PHOTONIS Technologies 社、スペイン軍の複数年契約を獲得

フランス・ボルドー、2019年6月19日

PHOTONIS 社は、暗視単眼鏡用に、最大 5 千個の最先端のイメージ・インテンシファイアチューブを納入する複数年契約を締結しました。同社は、スペインの OEM メーカーである Night Vision Lasers Spain (NVLS)社が提供する AN/PVS-14 単眼鏡用に、高性能の 4G イメージ・インテンシファイアチューブをスペイン軍に提供します。

スペイン軍は、夜間の効率性向上のため、高性能な 4G イメージ・インテンシファイア技術を購入し、夜間の操作性を改善したいと考えていました。この技術により、脅威を発見して対処する能力や、夜間のあらゆる状況下での操作性が向上します。4G 規格は強化型暗視装置の最新技術です。この技術は、特殊部隊のオペレーターの厳しい要求に応えるために特別に設計されており、唯一 4G だけが超高速自動ゲーティング、最小のハロ、そして紫外線から近赤外線までの圧倒的なスペクトル範囲を提供することができます。4G は暗夜やあらゆる地形、作戦において優位性を発揮し、オペレーターは最高の検出、認識、識別(DRI)範囲を得ることができます。4G イメージ・インテンシファイアチューブは、NVLS 社が提供する AN/PVS-14 単眼鏡に使用されます。この装置は小型スコープ、片目に装着する単眼鏡、または照準器として世界中で使用されています。「PHOTONIS 社は比類なき技術をスペイン軍に提供できることを誇りに思い、AN/PVS-14 についても彼らの選択を支持します。多機能装置は、適応性を高め、夜間作戦を保護するのに役立ちます。」と、PHOTONIS 社の暗視装置のエグゼクティブ・コマーシャル・オフィサーの Guilhem 氏は話しています。

今回の契約は、NVLS 社がスペインで 16mm のイメージ・インテンシファイア両眼型暗視装置を発表すると同時期に行われました。NVLS 社は超小型・超軽量な両眼鏡専用の MINIMUS BINO を開発しました。MINIMUS BINO には、独自に検証された 10,000 時間以上の寿命を持つ PHOTONIS 社製の 16mm、4G 規格、高 FOM(性能指数)、黒&白、超高速自動ゲーティングのイメージ・インテンシファイアチューブが使用されています。スペイン軍から 110 台の初期契約を獲得し、スペインの特殊部隊(Mando de Operaciones Especiales)や武器システムのオペレーターに使用される予定です。MINIMUS BINO は重量 380 g 以下、視野角 (FOV) 40°以上、金属一体型構造で、持ち運びができる最小の暗視装置です。

PHOTONIS 社の本社はフランスのボルドーにあり、生産工場はフランスとオランダにあります。同社は世界中に約 1000 名の社員を有し、その高性能なイメージ・インテンシファイア技術で世界的に有名です。同社は全ての NATO 加盟国および加盟団体のプライムコントラクター（一次請け企業）であり、過去 20 年間で 90 万個以上のイメージ・インテンシファイアチューブを世界中に販売し、それらは最も過酷な環境下で使用されています。

もっと知りたい方は、ウェブサイト([www.photonis.com](http://www.photonis.com))をご覧ください。もしくは PHOTONIS 社の暗視装置の担当者 ( [nightvision@photonis.com](mailto:nightvision@photonis.com) ) までお問い合わせください。

Frederic Hosatte / Sales area Director Asia / [f.hosatte@photonis.com](mailto:f.hosatte@photonis.com)

FLE へのお問い合わせ先 : [info@fle-japan.com](mailto:info@fle-japan.com)