

# AU zamówiła celowniki

#Przemysł zbrojeniowy #Wyposażenie indywidualne 13 listopada 2022

Agencja Uzbrojenia MON poinformowała, że 27 października 2022 podpisano umowę z Griffin Group Defence na zakup sprzętu optycznego i optoelektronicznego dla SZ RP. Obejmuje ona dostawy celowników holograficznych HWS EXPS3 z lunetami (przystawkami) powiększającymi G-33. Zostaną one wyprodukowane przez EOTech. Ponadto zamówienie obejmuje dostawę dalmierzy laserowych Safran Vectronix Vector IV.



*Luneta powiększająca G-33 w zestawie z celownikiem HWS EXPS3 zapewnia 3-krotne przybliżenie / Zdjęcie: EOTech*

Według opublikowanych informacji łączna wartość zamówienia to 348,5 mln PLN z VAT. Nie ujawniono, jaki będzie podział środków na wymienione systemy ani wielkości zamówienia. Szacuje się jednak, że może to być nawet kilkadziesiąt tysięcy celowników. Pozwoli to zniwelować bardzo poważne braki SZ RP w zakresie urządzeń celowniczych do indywidualnej broni strzeleckiej, takiej jak karabinki Beryl i Grot kal. 5,56x45 mm.

Celowniki holograficzne produkcji EOTech są już od lat używane w Polsce. Urządzenia HWS EXPS3 z lunetami powiększającymi G-33 pozwolą na bezkolizyjną adaptację w torze celowniczym broni strzeleckiej. Luneta zapewnia 3-krotne przybliżenie.

W przypadku lornetowych dalmierzy laserowych Vector IV możliwe jest prowadzenie obserwacji z 7-krotnym powiększeniem. Urządzenie wraz z bateriami 1,7 kg pozwala na pomiar odległości na dystansie do 6 km z dokładnością do 3 m, a w przypadku odległości mniejszych niż 2 km z dokładnością do 2 m. Dalmierz generuje niewidoczny dla oka nieuzbrojonego promień lasera diodowego o długości fali 1550 nm.