

## OPS-CORE DOSTARCZY HEŁMY AMERYKAŃSKIM SPECJALSOM

---

Ops-Core, wchodzący w skład Gentex Corporation, otrzymał kontrakt na dostawę hełmów dla Dowództwa Operacji Specjalnych Stanów Zjednoczonych (USSOCOM) o wartości maksymalnej 95 mln USD. Poprzednio firma wygrała przetargi na dostawę zestawów słuchawkowych AMP Adaptive Mission Platform oraz hełmy FAST SF.

Najnowszy kontrakt dotyczy zestawów hełmowych, pozyskanych w ramach prowadzonego przez USSOCOM programu FTTH Coxswain, składających się z kompozytowego hełmu FAST wraz z modułowymi akcesoriami: z przezroczystych lub przyciemnianych gogli Step-In Visor, osłon dla gogli noktowizyjnych Snap Shields, balistycznej i kompozytowej ochrony szczęki oraz dodatkowej balistycznej płyty ochronnej. Jak czytamy w komunikacie Glomexu, polskiego dystrybutora tych rozwiązań, wszystkie hełmy balistyczne FAST SF oraz niebalistyczne FAST CARBON COMPOSITE będą dostarczane z wieloma opcjami gniazd do montażu gogli noktowizyjnych, pokrowcami, szynami, zestawami rzepów, fasunku oraz są dostępne w czterech rozmiarach.

Zestawy słuchawkowe AMP są w pełni kompatybilne z hełmami OPS-CORE, zapewniają 360° zwiększoną świadomość sytuacyjną, przy równoczesnej ochronie słuchu. Modułowe zestawy słuchawkowe AMP umożliwiają słyszenie w prawdziwym 3D, poprzez odtwarzanie dźwięków otoczenia z wysoką precyzją kierunkową. Wzmacniają one naturalne słyszenie o 34 dB oraz zachowują świadomość sytuacyjną użytkownika wskazując skąd dobiegają dźwięki i je wzmacniając. Pozwalają słyszeć i lokalizować dźwięki dochodzące np. z sąsiednich pomieszczeń. Dodatkową ochronę słuchu np. podczas używania broni zapewniają douszne ochronniki NFMI, przy równoczesnym podtrzymaniu świadomości sytuacyjnej oraz komunikacji pomiędzy operatorami.

Można je skonfigurować z myślą o wykonywanych zadaniach. Słuchawki mogą być montowane do nahełmowych szyn bocznych ARC, przy jednoczesnym pozostawieniu górnej części szyn wolnych, lub noszone na klasycznym pałaku słuchawkowym. Konstrukcja słuchawek umożliwia ich pełną regulację, ustawienie słuchawek w pozycji umożliwiającej wentylację lub blisko ucha, bądź też całkowite ich odchylenie na tylną część hełmu, gdy nie są używane. Zamocowanie słuchawek do tylnej części szyn bocznych hełmu dodatkowo stabilizuje hełm i działa jako dodatkowa przeciwwaga podczas operacji wymagających użycia gogli noktowizyjnych, kolejną zaletą takiego rozwiązania jest posiadanie górnej części szyn wolnych dla montażu dodatkowego wyposażenia – jak latarki, kamery, itd.

Hełm FAST SF Super High Cut, to hełm kompozytowy, ewolucja systemu FAST MT, zapewnia pełną kompatybilność z akcesoriami do hełmów FAST, przy obniżeniu masy o 8%. Geometria Super High Cut rozciąga ochronę na płat potyliczny, optymalizuje rozkład obciążenia i dzięki temu zwiększa stabilność, równowagę oraz komfort. Dzięki większemu o 16 mm wycięciu, umożliwia korzystanie z nawet największych zestawów słuchawkowych, a szyny Skeleton Rails zapewniają niższy profil wraz z redukcją masy. Dodatkowo udoskonalono gniazdo mocowania noktowizji. Zastosowanie specjalnie

zaprojektowanego fasunku umożliwia zakładanie i ściąganie hełmu bez konieczności ściągania zestawu słuchawkowego, a pady ze spienionego polipropylenu dają zwiększoną ochronę przed uderzeniami.