

10 mln Euro dla WSK-Kalisz od AVIO S.p.A

Wojciech ŁUCZAK

MSP0 2007 stał się miejscem sygnowania kolejnego ważnego dla polskiego przemysłu porozumienia łączącego z potencjałem europejskim. 4 września w hali A kieleckich targów włoska korporacja Avio S.p.A, dostawca modułu turbinowego wysokich prędkości dla pierwszej polskiej korwety, typu 621 Gawron, podpisała z WSK PZL-Kalisz wcześniej wynegocjowaną i przygotowaną umowę kompensacyjną o wartości 10 mln Euro.

Dokument obejmujący w pełni całość zobowiązania offsetowego AVIO sygnowali: prezes spółki Avio Polska – Vincenzo Martorana i prezes WSK PZL-Kalisz – Bogdan Karczmarsz. Umowa przewiduje transfer zaawansowanej technologii do Kalisza, certyfikację jego wyrobów oraz nieodpłatne przekazanie narzędzi do zamówionych

w polskich zakładach produktów. A także konkretne plany dostaw. Krzysztof Krystowski – dyrektor generalny Avio Polska do spraw strategii rozwoju powiedział RAPORT-owi Targowemu, że jego spółka zamawia w Kaliszu precyzyjne komponenty silników lotniczych, przede wszystkim koła zębate i przekładniowe. Dostawy z Kalisza dla AVIO zaplanowane są na okres 2007 – 2011.

Jak nam ujawnił dyrektor Krystowski, amerykański koncern General Electric dostarczy w styczniu 2008 z USA do zakładów AVIO w Brindisi we Włoszech zespół turbiny gazowej LM2500, który jest sercem modułu napędowego wysokich prędkości naszej



Rezydujący na co dzień w Bielsku Białej prezes AVIO Polska – Vincenzo Martorana / Zdjęcie: Bartosz Głowacki

korwety. Gotowe już urządzenie, najprawdopodobniej drogą morską, w sierpniu 2008 będzie przetransportowane do Stoczni Marynarki Wojennej. Latem przyszłego roku moduł turbinowy będzie już montowany w kadłubie okrętu.

Dyrektor Krystowski poinformował nas, że 4 września 2007 AVIO Polska otrzymała certyfikat umożliwiającą jej produkcję specjalną (technologie lotnicze podwójnego przeznaczenia – cywilne i wojskowe) w Polsce oraz prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w sektorze specjalnym w naszym kraju. Jego zdaniem jest to pierwszy krok, który w przyszłości umożliwi przeniesienie produkcji turbinowych silników lotniczych GE T700 do Polski. Napędzają one zarówno amerykańskie śmigłowce BlackHawk, jak i proponowane naszym siłom zbrojnym europejskie NH90. Udział europejskich komponentów AVIO w silnikach turbinowych General Electric T700 dostarczanych dla użytkowników amerykańskich dochodzi do 40%, w przypadku zaś takich samych jednostek napędowych instalowanych na śmigłowcach europejskich przewyższa 60%. Krystowski uważa, że dodatkowym ukoronowaniem rozstrzygnięcia polskiego narodowego programu śmigłowcowego powinno być przeniesienie produkcji i serwisu silników GE T700 na nasz grunt. Idealnym miejscem jego zdaniem mogła być być ciągle rozwijane centrum projektowe i wytwórcze AVIO Polska w Bielsku Białej. Ważnym miejscem potencjalnej współpracy są też Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 4. Pod kierunkiem dyrektora Jana Piotrowskiego zbudowano tam nowoczesną stację prób (hamownię).

Prezes Vincenzo Martorana poinformował RAPORT Targowy, że obecnie bielskie centrum Avio Polska zatrudnia 70 polskich inżynierów w departamencie projektowania i 230 pracowników produkcyjnych. Wartość sprzedaży oddziału bielskiego sięgnie w 2007 120 mln zł.



**BEATRONIC
POLSKA**
sp. z o.o.

ul. Modlińska 190
tel: +48 22 510 36 71
e-mail: sale-pl@beatronic.com

03-119 Warsaw, Poland
fax: +48 22 510 36 74
www.beatronic.com

Jesteśmy firmą handlowo-inżynierską.
Dostarczamy najwyższej jakości urządzenia
pomiarowe, elektroniczne i testujące oraz
podzespoły stosowane w przemyśle lotniczym,
obronnym, ośrodkach badawczo-rozwojowych,
robotyce, automatyce przemysłowej,
oraz transporcie i meteorologii.

NASI DOSTAWCY TO UZNANI PRODUCENCI Z CAŁEGO ŚWIATA

IRDAM	Szwajcaria	stacje pogodowe
Curtiss Wright	Szwajcaria	serwonapędy, układy zasilania w amunicję
RMS	Niemcy	zestawy do testów wibracyjnych
Vötsch	Niemcy	komory klimatyczne
Weinberger	Niemcy	kamery szybkiego obrazowania
Penny & Giles	Anglia	czujniki, potencjometry, przetworniki
Penny & Giles Aero.	Anglia	rejestratory danych lotu, kokpity wirtualne
Traxsys	Anglia	trackerballe, joysticki
Vision Research	Anglia	kamery szybkiego obrazowania
EDO MBM	Anglia	komputery militarne, wyrzutniki bomb
FCI	Francja	złącza metalowe, z tworzyw sztucznych
Souriau	Francja	konektory militarne
ETRI	Francja	wentylatory przemysłowe i militarne
VarTech Systems	USA	monitory, wyświetlacze LCD
Coastal Environ.S.	USA	stacje pogodowe
AAC	USA	przetworniki prądu, napięcia
IKEY	USA	klawiatury, monitory przemysłowe
Weibel	Dania	systemy radarowe

We sale all around the world