

Anläggning för produktion av motorer till antitankvapen (AT-vapen).

MODA (Ministry of Defence and Aviation) i Saudiarabien (KSA) har bestämt sig för att utveckla en inhemsk kapacitet för att renovera och modifiera egna antitankvapen som tidigare köpts från Europa. Antitankvapnen är relativt små med kort räckvidd, max 10 km. Som ett led i detta vill man bygga upp en anläggning för att kunna producera motordelen och dess beståndsdelar (motor i detta sammanhang är en ihoppressad pyroteknisk enhet dvs en mindre raketmotor, som driver missilen fram till målet).

Saudiarabien har vänt sig till Sverige för att få hjälp med detta projekt. Man gör det under det MoU om militärt samarbete som finns mellan Sverige och Saudiarabien, undertecknat 2005. FOI har varit svensk part i de diskussionerna.

MODA kommer att via ett saudiskt bolag (NCMS) upphandla hela arbetet av det svenska företaget SSTI (Swedish Security Technology & Innovation). SSTI är ett fristående, privatägt svenskt företag, men det har genom flera personer en koppling till FOI.

FOIs roll kommer att vara att stödja MODA i detta arbete. Det är alltså i en konsultroll över hela projektets varaktighet som FOI kommer att vara med.

FOI har fått regeringens och ISP:s tillstånd att ingå avtal om konsultinsatsen. Avtalet ligger färdigt, men är inte påskrivet. En ekonomisk del i överenskommelsen saknas, men beräknas kunna vara klar under mars månad.

Det stora avtalet för anläggningen mellan NCMS å ena sidan och SSTI å den andra är inne i en förhandlingsfas där alla underleverantörer (ca 30 st) knyts upp till projektet för att kunna göra en kostnadsberäkning som kan ligga till grund för en offert. I slutet av februari kommer en diskussion/förhandling att genomföras i Riyadh, därefter kommer en slutlig offert att tas fram. Målsättningen är att kontraktet skall kunna skrivas under i mars månad, under förutsättning att ISP ger SSTI tillstånd till detta (ISP handläggningstid utgör dock en obekant variabel i sammanhanget).

De två stora underleverantörerna Grontmijr och Chematur är mycket engagerade i arbetet med att ta fram det underlag som krävs, och även om mycket arbete behöver göras finns det i dag inte några uppenbara tecken för att processen ska gå fel..