

Het nieuwe politiepistool (vervolg)

In SAM 156 werd gespeculeerd over potentiële kandidaten voor het nieuwe pistool van de Nederlandse politie. Inmiddels heeft het Ministerie van Binnenlandse Zaken de eisen gepubliceerd waaraan dat wapen moet voldoen.

Door Bas Martens

Op 9 maart van dit jaar publiceerde het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties de 'Uitnodiging tot Inschrijving, Europese aanbestedingsprocedure pistool 2009'. Dit uitgebreide document, voorzien van maar liefst 23 bijlagen, bevat alle eisen en wensen ten aanzien van het nieuwe pistool van de Nederlandse politie, en alle eisen die in verband daarmee aan de producent en leverancier worden gesteld.

Bij de opdracht gaat het om minimaal 42.000 pistolen, 1250 oefenpistolen, 700 instructiepistolen, 1000 pistolen voor trainingsmunitie en 190 opengewerkte pistolen. Zo weten toekomstige verzamelaars vast waar ze naar uit kunnen kijken.

Het nieuwe pistool zal worden uitgereikt aan de politiemensen die op dit moment beschikken over de Walther P5 en de Glock 17. Van de laatste zijn bij de Nederlandse politie circa 250 stuks aanwezig.

Leveranciers die voor de order in aanmerking willen komen moeten hun inschrijving inleveren op 4 juni van dit jaar. In augustus wordt begonnen met de technische test, in september met de operationele test. De definitieve gunning van de opdracht staat gepland op 29 december, zodat in elk geval één fabrikant op oudejaarsavond de champagneflessen extra kan laten knallen.

De ondertekening van de overeenkomst staat op 1 februari 2010. Vervolgens moet dan de nieuwe pistoolholster worden aanbesteed, wat naar verwachting in het vierde kwartaal van 2010 zijn beslag krijgt. De nieuwe pistolen zullen naar verwachting tenminste twintig jaar dienst moeten gaan doen.

Eisen

Bijlage A van de 'Uitnodiging tot inschrijving' bevat de eisen en wensen waaraan het nieuwe politiepistool moet voldoen. In het navolgende zetten we de belangrijkste op een rijtje:

- Het pistool heeft kaliber 9 mm x 19.
- De patroonhouder moet ten minste 15 patronen kunnen bevatten.
- Het pistool mag alleen de volgende bedieningsonderdelen hebben: trekker, houderpal, sledevangpal en een demontagepal. Het mag niet beschikken over een



De Nederlandse politie krijgt een nieuw pistool ter vervanging van de Walther P5 en Glock17. De eisen waaraan dat wapen moet voldoen zijn inmiddels gepubliceerd.

trekkerblokkeerinrichting, greepveiligheid of veiligheidspal.

Deze formulering is interessant, want blijkbaar mag het pistool dus ook geen ontspanneboom hebben. Die valt immers buiten het rijtje trekker, houderpal, sledevangpal en demontagepal.

- Het pistool moet zijn voorzien van een laadindicator, die aan de buitenzijde zichtbaar en voelbaar aangeeft dat er zich een patroon of patroonhuls in de kamer bevindt.
- De trekkerdruk is bij elk schot gelijk. Daarbij wordt als wens genoteerd: 'Hoe lichter de trekkerdruk hoe beter'.
- Het gedeelte van de trekker waartegen de vinger rust bij het schieten mag niet uit verschillende onderdelen bestaan.

Dat betekent dat een 'trekker in de trekker', zoals bij de Glock, niet is toegestaan.

- Er zijn tenminste drie verschillende maten van greep beschikbaar, bijvoorbeeld door opvulstukken, wisseling van de greep of van de kast.
- Het pistool moet zonder magazijn kunnen vuren.

- De houderpal moet tweezijdig bedienbaar zijn uitgevoerd, of omgewisseld kunnen worden voor linkshandige schutters.
- De sledevangpal moet tweezijdig bedienbaar zijn uitgevoerd.
- Het pistool moet aan de vooronderzijde van de kast een universele bevestigingsrail naar MIL-STD-1913 hebben.
- Het pistool mag niet voorzien zijn van een veiligheids-slot.
- De maximale afmetingen van het pistool zijn 195 mm lang, 140 mm hoog en 36 mm breed.
- Het gewicht van het pistool is maximaal 820 gram, inclusief een lege patroonhouder.
- Alle uitvoeringen van het pistool moeten zijn voorzien van een passieve RFID chip. Hierop worden minimaal het serienummer, de typeaanduiding, het lotnummer en de maand en het jaar van fabricage vastgelegd.

Betrouwbaarheid

Naast deze eisen aan de uitvoering van het wapen, zijn er ook gedetailleerde eisen geformuleerd ten aanzien van de betrouwbaarheid en bedrijfszekerheid. Zo moet het wapen 10.000 schoten afvuren met een maximaal storingspercentage van 2 per duizend, en zonder dat hoofddelen vervangen moeten worden. De patroonhouder moet tenminste gedurende 1450 schoten storingsvrij werken. Bij een magazijninhoud van 15 patronen betekent dat, dat elke houder minsten 96,66 keer volledig leeggeschoten en weer gevuld moet kunnen worden.

Het wapen moet bedrijfszeker zijn bij temperaturen van -20 tot +50 graden. (Deze eis lijkt vooruit te lopen op de verwachte opwarming van de aarde. Tot nog toe wordt het in Nederland immers wel eens kouder dan -20 graden, maar warmer dan 50 graden hebben we nog niet meegeemaakt. Of moet het pistool er tegen bestand zijn om in de felle zon in een afgesloten politieauto te blijven liggen?)

Het nieuwe pistool moet duurzaam, corrosiebestendig en valveilig zijn. Tenslotte is duidelijk dat het Ministerie alleen met een grotere fabrikant in zee zal gaan: de inschrijver moet aantonen dat de producent in 2006, 2007 en 2008 tenminste tienduizend pistolen per jaar heeft geleverd.

Conclusie

Combinatie van de hiervoor genoemde eisen met de in SAM 156 genoemde kandidaten, levert voorlopig nog geen winnaar op, maar wel een paar verliezers. Tenzij Gaston Glock zich immers naar de tekentafel rept om naast zijn standaard kast en short frame een derde kastvorm te ontwerpen, betekent de eis van drie verschillende greepmaten dat het Glock pistool de eerste afvaller is. Al degenen die voorspelden dat de Nederlandse politie nooit of te nimmer hetzelfde pistool zal invoeren als de Nederlandse krijgsmacht hebben dus gelijk gekregen. Hoe het verder loopt zullen we later dit jaar weten.

(Wordt vervolgd)



KAHLES
Gegr. 1898
AUSTRIA

Om grenzen te verleggen
in het schieten op lange afstand
Nieuwe kijker Kahles K312

De tastbare indicator van de positie van de kruisdraad laat u toe om in totale duisternis te werken

Veranderlijke kruisdraad geplaatst in het eerste brandpuntvlak voor alle schietomstandigheden

Objectief met complexe constructie dat tot 4 lenzen aanwendt voor een record gezichtsveld en een ongelooflijk zuiver beeld

Regeling van de parallax voor een maximale precisie

Regeltorentjes gemakkelijk in gebruik, zelfs met handschoenen



K312

Exclusieve behandeling met meerdere lagen KAHLES AMV die een quasi integrale doorlaatbaarheid van het licht toelaat in de kritische zone van het verlicht spectrum, rondom 520 nanometer

Mil Dot



PLEX



4D



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	K 312
Vergroting	3-12
Diameter objectief	50 mm
Gezichtsveld	12-3.5 m/100 m
Oculairafstand	90 mm
Correctie dioptrie	+2/-3.5 dpt
Parallaxcorrectie	30 m tot oneindig
1 klik gelijk aan	1/8 MOA/100 m
Elevatie	2,4 m/100 m
Diameter tube	34 mm
Lengte	386 mm
Gewicht	800 g
Prijs in €	2.090,-

GROOTHANDELS NEDERLAND
HOFMAN TOP SPORT – Tel.: +31 (0)548.512.979 – Email: info@hofmantopsport.nl
ROTTWEIL NEDERLAND B.V. – Tel.: +31 (0)264.455.446 – Email: info@rottweil.nl
www.kahles.at
INVOERDER BENELUX
RUAG Ammotec Benelux Bvba – Kapelleveldstraat 18 – B-2530 BOECHOUT – BELGIË – info.bnl.ammotec@ruag.be