

POLICJA WYBRAŁA MASKI PRZECIWGAZOWE

Policji udało się rozstrzygnąć przetarg na prawie 2 tys. nowych pełnotwarzowych masek przeciwgazowych. Do każdej maski mają być dołączone 3 filtropochłaniacze, a za całe zamówienie policja zapłaci nieco ponad 2 mln złotych.

Nowe maski przeciwgazowe dla polskich policjantów zostaną dostarczone przez firmę MILDAT Sp. z o.o. To właśnie jej ofertę, opiewającą na 2 039 900 zł, uznano za najkorzystniejszą. MILDAT oferuje 9-letni okres gwarancji dla użytkownika masek i 19 lat na ich przechowywanie. Filtropochłaniacze objęte są 12-miesięczną gwarancją na użytkowanie oraz 14-letnią na przechowywanie.

Przypomnijmy, że Policja zamierza kupić 1870 kompletów masek przeciwgazowych, pełnotwarzowych. Do każdej z nich dołączone będą 3 sztuki filtropochłaniacza. W przetargu złożono dwie oferty. Oprócz zwycięskiej, pojawiła się również propozycja firmy PAGACZ I SYNOWIE Sp. z o.o. z Torunia. W tym przypadku realizacja zamówienia została wyceniona na 2 748 619,50 zł. Toruńska spółka zaoferowała 9 lat gwarancji na użytkowanie maski i 19 lat na jej przechowywanie. Filtropochłaniacze miały zostać objęte 36-miesięczną gwarancją na użytkowanie oraz 14-letnią na przechowywanie.

Czytaj też: [Nowe systemy ochrony balistycznej dla policji](#)

Policja, przygotowując przetarg zaznaczyła, że maski tego rodzaju są indywidualnymi środkami ochrony, przeznaczonymi do zabezpieczenia oczu oraz dróg oddechowych funkcjonariuszy przed zagrożeniami CBRN (czyli chemicznymi, biologicznymi, radiologicznymi oraz atomowymi). Co więcej, ich zastosowanie jest dedykowane również sytuacjom, w których funkcjonariusze Policji mogą zetknąć się ze specjalnymi środkami chemicznymi, zastosowanymi przez służby podczas tłumienia rozruchów, np. gazem pieprzowym.

Konstrukcja maski nie może ograniczać ruchów jej użytkownika ani nadmiernie ograniczać pola widzenia w trakcie jej noszenia. Maski powinny mieć pojedynczy wizjer panoramiczny o wysokiej odporności na uderzenia czy zarysowania, mają też zapewniać możliwość noszenia okularów pod nimi. W celu zachowania komunikacji, konstrukcja masek powinna posiadać komorę foniczną. Jak wskazano, konstrukcja maski powinna umożliwiać szybki montaż do kasku ochronnego model MO5006 MSA Gallet bez potrzeby jego zdejmowania.

Czytaj też: [Policijni pirotechnicy dostaną nowe kombinezony](#)