



**ZASTĘPCA DYREKTORA
BIURA FINANSÓW
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI**

02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 36/ 38

Z-ca Dyrektora tel. 60-117-55

fax. 60-118-57

Warszawa, *AK* . 02.2009 r.

FA - *12* /09

Do uczestników postępowania

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę czapek służbowych” – sprawa nr 280/Ckt/08/JG.

Działając na podstawie art.38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) informuję, że do zamawiającego wpłynęły pytania w brzmieniu przytoczonym poniżej, na które zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

Pytanie 1: – „W dokumentacji techniczno-technologicznej czapka ćwiczebna typu sportowego DTT-4/KGP/2005 str.5 pkt.3.1. Wykaz materiałów zasadniczych i dodatków pkt.1 tabeli tkanina zasadnicza Zamawiający bada masę powierzchniową wg normy PN85/P-04613 oraz zmianę barwy na światło wg normy PN63/P-04909.

Instytut Technologii Bezpieczeństwa „Moratex” w swoich badaniach dotyczących masy powierzchniowej przywołuje normę PN-ISO 3801:1993. Według Instytutu jest to norma aktualnie obowiązująca.

Czy wobec powyższego Zamawiający będzie uznawał badania wg ww. normy?”

Odpowiedź: Zamawiający uzna wyniki badań z akredytowanych laboratoriów oparte na normach zamieszczonych w Dokumentacji Techniczno-Technologicznej oraz normach je aktualizujących.

Pytanie 2: – „Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w swoich badaniach dotyczących odporności wybarwień na światło przywołuje normę PN-EN-ISO 105-B02:2006. Według Instytutu jest to norma aktualnie obowiązująca.

Czy wobec powyższego Zamawiający będzie uznawał badania wg ww. normy?

Ten sam problem dotyczy:

- DTT-4/KGP/2005

- Tkanina zasadnicza (wytrzymałość na rozrywanie, siła rozdzierania, odporność wybarwień na pot, odporność wybarwień na pranie)
- Podszewka (masa powierzchniowa, wytrzymałość na rozrywanie)

- DTT-3/KGP/2005

- Podszewka (masa powierzchniowa, siła zrywająca)
- Taśma otokowa (odporność wybarwień na światło)

- DTT-2/KGP/2005

- Podszewka (masa powierzchniowa, siła zrywająca)

- DTT-1/KGP/2005

- Podszewka (masa powierzchniowa, siła zrywająca)
- Dzianina futerkowa (masa powierzchniowa, odporność wybarwień na światło, odporność wybarwień na pot).

Czy Zamawiający nie powinien skorygować norm stanowiących podstawowe wymagania do obecnie obowiązujących norm?

Odpowiedź: Zamawiający uzna wyniki badań z akredytowanych laboratoriów oparte na normach zamieszczonych w Dokumentacji Techniczno-Technologicznej oraz normach je aktualizujących.

Pytanie 3: – „W dokumentacji techniczno-technologicznej czapka gabardynowa DTT-3/KGP/2005 str.5 pkt.3.1. Wykaz materiałów zasadniczych i dodatków pkt.15 tabeli - Taśma otokowa Zamawiający przy badaniu rodzaju przędzy powołuje się na normę PN-EN ISO2006, która dotyczy badania przędzy w nawoju.

Instytut Technologii Bezpieczeństwa „Moratex” przeprowadza badanie wg normy PN-P-04625:1988, która dotyczy przędzy wyprutej z taśmy. Czy Zamawiający uzna badanie wykonane wg ww. normy?”

Odpowiedź: Zamawiający uzna wyniki badań z akredytowanych laboratoriów wykonane zgodnie z normą PN-P-04625:1988 potwierdzające spełnienie wymagań zawartych w Dokumentacji Techniczno-Technologicznej.

Pytanie 4: – „ W zadaniu 2 czapka gabardynowa Zamawiający określił liczbę 10.000 szt. W dokumentacji techniczno-technologicznej czapka gabardynowa DTT-3/KGP/2005 Zamawiający przewiduje czapki: oficera starszego Policji, oficera młodszego Policji, podoficera Policji.

W związku z tym, iż Zamawiający w ww. dokumentacji przewiduje różne rodzaje czapek gabardynowych, prosimy o podanie ile sztuk jakiego rodzaju czapek gabardynowych przewiduje Zamawiający? Jest to bardzo istotne dla potencjalnych wykonawców przy sporządzaniu kalkulacji cenowych, biorąc pod uwagę fakt, iż ceny poszczególnych daszków w znaczny sposób różnią się od siebie.”

Odpowiedź: Zamawiający na obecnym etapie postępowania o zamówienia publiczne nie jest w stanie podać dokładnej liczby poszczególnych rodzajów czapek gabardynowych. Zamawiający szacuje, że czapek starszego oficera Policji będzie około 10%, młodszego oficera Policji około 15%, a podoficera Policji około 75%.

Pytanie 5: – „ W Dokumentacji Techniczno-Technologicznej czapki gabardynowej prosimy o podanie czy szerokość daszka po wszyciu 5,5cm mierzona jest od linii szwu łączącego otok z daszkiem do krawędzi daszka, czy szerokość daszka po wszyciu 5,5cm mierzona jest od paska opartego na daszku do krawędzi daszka?”

Odpowiedź: W Dokumentacji Techniczno-Technologicznej czapki gabardynowej szerokość daszka po wszyciu 5,5cm mierzona jest od linii szwu łączącego otok z daszkiem.

ZASTĘPCA DYREKTORA
BIURA FINANSÓW
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI

insp. Zbigniew Nycz