

Poznań, dnia 13.09.2016 r.

**Ogłoszenie o zamówieniu
wyłączonego ze stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych**

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Część 1

Kamizelka taktyczna „Policja” MKT-4 SPEC OPS wraz z kompletem ładownic oraz kieszeni – 32 szt.

- Korpus wykonany z Cordury 1000D, od strony wewnętrznej wyłożony siatką
- Kamizelka regulowana w pionie za pomocą rzepów oraz taśmy 50mm i regulatorów, w poziomie za pomocą szybko ściąganych elastycznych gum
- Rozmiar uniwersalny
- Dwie kieszenie wewnętrzne zamykane na zamek, dostępne bez konieczności rozpinania całej kamizelki
- Kamizelka wyposażona w opatentowany system identyfikacji „swój – obcy”, na podstawie odblasków, pionowych z przodu oraz poziomych z tyłu kamizelki (zdejmowane)
- Centralny zamek 10mm typu kostka, dodatkowo zabezpieczony dwoma klamrami 25mm umożliwiającymi szybkie zwiększenie rozmiaru kamizelki
- Ramiona kamizelki wykończone materiałem antypoślizgowym IHARD, który stabilizuje kolbę broni długiej podczas prowadzenia ognia
- Podwijane szlufki umożliwiające noszenie kamizelki z pasem taktycznym
- Zintegrowany uchwyt ewakuacyjny
- Komplet ładownic do kamizelki taktycznej: 2 x PM, 2 x GLOCK 17
- 1 x kieszeń na radiostację, 1 x kieszeń na opatrunek osobisty, 1 x kieszeń na kajdanki stalowe, 1 x kieszeń na RMG, 1 x kieszeń cargo średnia, 1 x kieszeń na latarkę,
- Napisy identyfikujące przód i tył „Policja”

Siatka

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Jakość: | N1265H – ciężka siatka poliestrowa |
| Tworzywo: | 100% poliester |
| Numer barwnika: | 1200 |
| Gramatura: | 400g/m ² |
| Osnowa: | 24 włókien/cm |
| Wątek: | 19 włókien/cm |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Norma odporności na kurczenie: | BS EN ISO 6330:2A/60/A |
| Siła zerwania: | minimum 1200N |
| Rozciągnięcie w momencie zerwania: | 40-50% |
| Siła zerwania pojedynczego oczka: | 120N |
| Odporność na ścieranie: | BS 5690 (12Kpa) @ 18 000 cykli |
| Odporność barwnika C06B2S: | 3-4 |
| Odporność na słoną wodę E01: | 3-4 |
| Odporność na suche ścieranie X12: | 3-4 |
| Odporność na mokre ścieranie X12: | 3-4 |
| Odporność na perspirację E04/5.5: | 3-4 |
| Odporność na perspirację E04/8.0: | 3-4 |

Taśmy

Taśma nylonowa Pasamon TS548/25

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Masa liniowa: | 140,1 +/- 7g/m |
| Szerokość: | 49 - 2mm |
| Grubość: | 3,9 +/- 0,4mm |
| Wytrzymałość na rozerwanie: | 3750 daN |
| Wydłużenie przy zerwaniu: | 65% |
| Wykończenie: | taśma barwiona |

Taśmy szczepne („rzepy”)

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Materiał podstawowy: | Poliamid |
| Konstrukcja podstawowa: | tkana |
| Podłoże: | żywica syntetyczna |
| Szerokość: | 50mm +/- 1.0mm |
| Osnowa/cm: | 16 +/- 2 |
| Wątek/cm | 17 +/- 5 |
| Całkowita grubość: | 1.60 +/- 0.60mm |
| Ciężar: | 250 +/- g/m2 |

Charakterystyka użycia

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Siła zrywania: | Średnia 1.5N/cm2 Minimum 0.7 N/cm2 |
| Siła ścinania: | Średnia 16N/cm2 Minimum 12 N/cm2 |
| Ilość cykli: | Strata 50% po 200 cyklach |
| Siła pękania: | Minimum 80 N/cm |
| Kurczliwość po praniu (1X40C): | podłużnie 11% poprzecznie 9% |

| | |
|---|-----------|
| Trwałość kolorów w praniu na mokro ISO 105 sec/CO3: | 4 minimum |
| Trwałość kolorów w praniu na sucho ISO 105 sec/DO1: | 4 minimum |
| Odporność kolorów na perspirację ISO 105 sec/EO4: | 4 minimum |
| Odporność na światło ISO 105 sec/BO2: | 5 minimum |
| Odporność kolorów na wodę ISO 105 sec/EO1: | 4 minimum |
| Odporność kolorów na morską wodę ISO 105 sec/EO2: | 4 minimum |

Nici

Niść techniczna ONYX, poliamidowa, wielowłóknowa

| | |
|---|---------------------------------|
| Typ: | ONYX 20-51 |
| Materiał: | Poliamid 6.6 |
| Konstrukcja: | włókna ciągłe |
| Gęstość liniowa: | 18/3 Nm (dtex 549 * 3) ISO 2060 |
| Siła zerwania: | 9 700 cN |
| Wydłużenie przy zerwaniu: | 25% |
| Odporność na światło ISO 105 sec/B02: | 4-5 minimum |
| Odporność na perspirację ISO 105 sec/E04: | 3-4 minimum |
| Odporność na pranie 95C ISO 105 sec/C04: | 3 minimum |
| Odporność na ścieranie (suche) ISO 105 X12: | 3-4 minimum |

Nici wyprodukowane zgodnie z normami TUV DIN ISO 9001, AF/AQ ISO/TS 16949

Zamki błyskawiczne szerokości 5mm i 10mm, typ spirala.

Część 2

Kombinezon trudnopalny TKTS-3 SPEC OPS – 30 szt.

- Kombinezon samo-gaszący
- Uszyty z materiału DEFENDER-M
- Technologia Lenzing FR, materiał odprowadzający pot i szybko schnący
- Materiał:
 - 65% Lenzing FR® Rayon
 - 25% Para-Aramid
 - 10% Nylon
- Szyty na miarę
- Dwie kieszenie na udach z pętlą wewnętrzną z gumy
- Kieszenie skośne na ramionach
- Kieszenie na ochraniacze kolan i łokci
- Odpinany kaptur
- Kieszenie z tyłu bez kłap zamykane na velcro
- Pas wewnętrzny z możliwością dopięcia szelek
- Kieszenie na nogawkach

- 2. Termin wykonania zamówienia:**
 - 60 dni od daty przekazania zamówienia

- 3. Istotne postanowienia umowne lub wzór umowy:**
 - termin płatności – 21 dni od daty otrzymania faktury

- 4. Termin składania ofert:**
 - 16.09.2016r. do godziny 15:00

- 5. Forma składania ofert:**
 - poczta elektroniczna: anna.garstkiewicz@po.policja.gov.pl (skan oferty z podpisem)
 - lub osobiście w siedzibie Wydziału Zapatrzenia KWP w Poznaniu przy ul. Taborowej 22

- 6. Forma porozumiewania się:**
 - telefonicznie – 61 84 12 667 – Anna Garstkiewicz

- 7. Kryterium oceny ofert:**
 - najniższa cena

UWAGA: ogłoszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych i możliwa jest zmiana lub odwołanie ogłoszenia bez podania przyczyny.

Załączniki:
Załącznik Nr 1 – formularz ofertowy

Podpis kierownika komórki
organizacyjnej KWP

NACZELNIK
WYDZIAŁU ZAPATRZENIA
KWP w Poznaniu


mgr Katarzyna Jastriska