



**KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Warszawie  
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa**

Warszawa, dnia 21.08.2023 r.

WL.2370.15.8.2023

## Uczestnicy Postępowania

### INFORMACJE DOTYCZĄCE ZŁOŻONYCH OFERT W POSTĘPOWANIU PRZETARGOWYM

**dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę butów służbowych.**  
**Nr sprawy: WL.2370.15.2023.**

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa informuje, że w prowadzonym postępowaniu w trybie podstawowym bez negocjacji, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, złożono następujące oferty:

Lp.	Wykonawca
1.	<p><b>Arpapol 2 Sp. z o.o.</b> <b>Borowa 8B, 22-300 Krasnystaw</b></p> <p style="text-align: center;"><u>CZEŚĆ I ZAMÓWIENIA</u></p> <p>Cena brutto: 93 856,00 zł Parametry techniczne: - współczynnik pary wodnej: 132,7 mg/cm<sup>2</sup> - odporność na ścieranie na mokro: 35000 cykli - wytrzymałość na rozdzieranie: 151,3 N</p> <p style="text-align: center;"><u>CZEŚĆ II ZAMÓWIENIA</u></p> <p>Cena brutto: 32 777,00 zł Parametry techniczne: - współczynnik pary wodnej: 132,7 mg/cm<sup>2</sup> - odporność na ścieranie na mokro: 35000 cykli - wytrzymałość na rozdzieranie: 151,3 N</p> <p style="text-align: center;"><u>CZEŚĆ III ZAMÓWIENIA</u></p> <p>Cena brutto: 16 137,00 zł Parametry techniczne: - współczynnik pary wodnej: 132,7 mg/cm<sup>2</sup> - odporność na ścieranie na mokro: 35000 cykli - wytrzymałość na rozdzieranie: 151,3 N</p> <p style="text-align: center;"><u>CZEŚĆ IV ZAMÓWIENIA</u></p> <p>Cena brutto: 21 525,00 zł Parametry techniczne: - współczynnik pary wodnej: 92,60 mg/cm<sup>2</sup> - odporność na ścieranie na mokro: 50000 cykli - wytrzymałość na rozdzieranie: 148 N</p>

**PPHU Krismark Krystyna Łopuszańska**  
**ul. Granitowa 49, 05-500 Piaseczno**

CZEŚĆ I ZAMÓWIENIA

Cena brutto: 112 896,00 zł

Parametry techniczne:

- współczynnik pary wodnej: 98 mg/cm<sup>2</sup>
- odporność na ścieranie na mokro: 50000 cykli
- wytrzymałość na rozdzieranie: 165,4 N

CZEŚĆ II ZAMÓWIENIA

Cena brutto: 40 150,00 zł

Parametry techniczne:

- 2.
- współczynnik pary wodnej: 98 mg/cm<sup>2</sup>
  - odporność na ścieranie na mokro: 50000 cykli
  - wytrzymałość na rozdzieranie: 165,4 N

CZEŚĆ III ZAMÓWIENIA

Cena brutto: 21 120,00 zł

Parametry techniczne:

- współczynnik pary wodnej: 98 mg/cm<sup>2</sup>
- odporność na ścieranie na mokro: 50000 cykli
- wytrzymałość na rozdzieranie: 165,4 N

CZEŚĆ IV ZAMÓWIENIA

Cena brutto: 18 200,00 zł

Parametry techniczne:

- współczynnik pary wodnej: 92,60 mg/cm<sup>2</sup>
- odporność na ścieranie na mokro: 50000 cykli
- wytrzymałość na rozdzieranie: 148 N

W przypadku złożonych ofert płatności i termin wykonania zamówienia zgodne z wymaganiami SWZ.

MAZOWIECKI  
KOMENDANT WOJEWODZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
z up.  
sł. bryg. mgr inż. Tomasz Cybul  
Zastępca Komendanta