



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

Warszawa, dnia 12.07.2024 r.

WL.2370.9.8.2024

Uczestnicy Postępowania

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZŁOŻONYCH OFERT W POSTĘPOWANIU PRZETARGOWYM

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę butów służbowych.
Nr sprawy: WL.2370.9.2024.

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>Arpapol 2 Sp. z o.o. Borowa 8B, 22-300 Krasnystaw</p> <p style="text-align: center;"><u>CZEŚĆ I ZAMÓWIENIA</u></p> <p>Cena brutto: 58 843,20 zł Parametry techniczne: - współczynnik pary wodnej: 132,7 mg/cm² - odporność na ścieranie na mokro: 125 000 cykli - wytrzymałość na rozdzieranie: 169,6 N</p> <p style="text-align: center;"><u>CZEŚĆ III ZAMÓWIENIA</u></p> <p>Cena brutto: 35 128,80 zł Parametry techniczne: - współczynnik pary wodnej: 132,7 mg/cm² - odporność na ścieranie na mokro: 125 000 cykli - wytrzymałość na rozdzieranie: 169,6 N</p> <p style="text-align: center;"><u>CZEŚĆ IV ZAMÓWIENIA</u></p> <p>Cena brutto: 51 475,50 zł Parametry techniczne: - współczynnik pary wodnej: 132,7 mg/cm² - odporność na ścieranie na mokro: 125 000 cykli - wytrzymałość na rozdzieranie: 169,6 N</p>

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

CZEŚĆ I ZAMÓWIENIA

Cena brutto: 92 552,00 zł

Parametry techniczne:

- współczynnik pary wodnej: 98 mg/cm²
- odporność na ścieranie na mokro: 50 000 cykli
- wytrzymałość na rozdzieranie: 165,4 N

CZEŚĆ II ZAMÓWIENIA

Cena brutto: 100 596,00 zł

Parametry techniczne:

- współczynnik pary wodnej: 92,60 mg/cm²
- odporność na ścieranie na mokro: 50 000 cykli
- wytrzymałość na rozdzieranie: 148 N

CZEŚĆ III ZAMÓWIENIA

Cena brutto: 55 896,00 zł

Parametry techniczne:

- współczynnik pary wodnej: 98 mg/cm²
- odporność na ścieranie na mokro: 50 000 cykli
- wytrzymałość na rozdzieranie: 165,4 N

CZEŚĆ IV ZAMÓWIENIA

Cena brutto: 83 700,00 zł

Parametry techniczne:

- współczynnik pary wodnej: 98 mg/cm²
- odporność na ścieranie na mokro: 50 000 cykli
- wytrzymałość na rozdzieranie: 165,4 N

2.

ARMATEC Arkadiusz Błach Mateusz Borowski spółka cywilna
ul. Bokserska 1/208, 02-682 Warszawa

CZEŚĆ I ZAMÓWIENIA

Cena brutto: 89 396,40 zł

Parametry techniczne:

- współczynnik pary wodnej: 114 mg/cm²
- odporność na ścieranie na mokro: 70 000 cykli
- wytrzymałość na rozdzieranie: 168 N

CZEŚĆ II ZAMÓWIENIA

Cena brutto: 96 899,40 zł

Parametry techniczne:

- współczynnik pary wodnej: 114 mg/cm²
- odporność na ścieranie na mokro: 70 000 cykli
- wytrzymałość na rozdzieranie: 148 N

3.

P.H. BEHAPEX II Waldemar Grzywaczewski
ul. Chemiczna 7, 20-329 Lublin

CZEŚĆ I ZAMÓWIENIA

Cena brutto: 66 240,00 zł

Parametry techniczne:

- współczynnik pary wodnej: 147 mg/cm²
- odporność na ścieranie na mokro: 50 000 cykli

4.

- wytrzymałość na rozdzieranie: 151 N

CZEŚĆ II ZAMÓWIENIA

Cena brutto: 72 720,00 zł

Parametry techniczne:

- współczynnik pary wodnej: 147 mg/cm²
- odporność na ścieranie na mokro: 50 000 cykli
- wytrzymałość na rozdzieranie: 146,5 N

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

MAZOWIECKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
z up.
st. bryg. mgr inż. Maciej Bieńczyk
Zastępca Komendanta

NACZELNIK
Wydziału Logistyki

st. bryg. mgr inż. Piotr Strzelecki