

Opis przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego na dostawę odzieży ochronnej dla WIORIN Kraków. WAD.2600.24.2018,

Opis przedmiotu zamówienia:

Zadanie nr 1.

Kurtka ochronna wiosenno- jesienna – damska – 30 szt.

Kurtka powinna zachowywać optymalną ochronę przed wiatrem, deszczem, zapobiegając absorpcji wilgoci z zewnątrz z systemem wentylacji pod pachami.

Kurtka wyposażona w kaptur, regulacje obwodu mankietu na rzepy, dół kurtki regulowany elastycznym ściągaczem ze stoperami dla indywidualnego dopasowania, min. 3 kieszenie na zamek w tym 2 boczne i 1 piersiowa. Zamek główny z wewnętrzną listwą przeciw wiatrową. Suwak zamka głównego wyposażony przywieszkę- elastomer z logo PIORIN – ( załącznik nr 1). Kurtka wyposażona w nadruk termo transferowy, nazwa instytucji z logo ( załącznik nr 2), umieszczona na przodzie po prawej stronie ponadto na plecach kurtki tym samym systemem przez całość pleców pasek odblaskowy o szerokości max 1 cm.

Dane techniczne tkaniny:

1. Kolor: granatowy, ciemno niebieski
2. Tkanina: +- 95% poliester, 5% elastyn
3. Membrana min. -5000
4. Oddychalność min: 3000g/m<sup>2</sup>/24h

Zadanie nr 2.

Kurtka ochronna wiosenno- jesienna – męska- 19 szt.

Kurtka powinna zachowywać optymalną ochronę przed wiatrem, deszczem, zapobiegając absorpcji wilgoci z zewnątrz z systemem wentylacji pod pachami.

Kurtka wyposażona w kaptur, regulacje obwodu mankietu na rzepy, dół kurtki regulowany elastycznym ściągaczem ze stoperami dla indywidualnego dopasowania, min. 4 kieszenie na zamek w tym 2 boczne i 2 piersiowe. Zamek główny z wewnętrzną listwą przeciw wiatrową. Suwak zamka głównego wyposażony przywieszkę- elastomer z logo PIORIN – ( załącznik nr 1). Kurtka wyposażona w nadruk termo transferowy, nazwa instytucji z logo (załącznik nr 2) umieszczona na przodzie po prawej stronie ponadto na plecach kurtki tym samym systemem przez całość pleców pasek odblaskowy o szerokości max 1 cm.

Dane techniczne tkaniny:

5. Kolor: granatowy, ciemno niebieski
6. Tkanina: +- 95% poliester, 5% elastyn
7. Membrana min. -5000
8. Oddychalność min: 3000g/m<sup>2</sup>/24h