

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

L.p.	Asortyment	Opis asortymentu
1	Kamizelka ocieplana	Kamizelka robocza ocieplana, pikowana, preferowana tkanina poliester/bawełna w kolorze granatowym, zapinana na suwak i napy, górne i dolne kieszenie przykryte patkami zapinanymi na rzepy oraz na suwaki, rękawy wykończone gumkami, logo Betrans w kolorze zielonym na plecach o wymiarach 5 x 23 cm; rozmiary S, M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL; zgodna z normami PN-EN 342:2018-01 oraz EN ISO 13688:2013
2	Kurtka ocieplana	Kurtka granatowa z długim rękawem z elastycznym mankietem z rzepem, 100% polyester, ocieplana materiałem typu polar (ocieplenie rękawów podszewką z cienkim pikowanym ocieplaczem), zapinana na suwak z zamkiem krytym plisą, z wyszytym logo Betrans o wymiarach 10 x 2,5 cm znajdującym się na lewej piersi; kurtka bez kaptura lub z kapturem chowanym w kołnierzu, minimum 2 kieszenie zewnętrzne (w talii), rozmiary S, M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. zgodna z normami EN ISO 13688; EN 343; EN 342.
3	Kurtka przeciwdeszczowa (kolej)	Wykonana z dzianiny poliestrowej, powleczonej polichlorkiem winylu; gramatura materiału 350 gram/m ² , grubość 0,50 mm; kolor pomarańczowy; wyposażona w ściągany kaptur w części twarzowej; dwie boczne kieszenie; obustronnie zgrzewane prądem wysokiej częstotliwości szwy; ochrona przed silnym wiatrem oraz deszczem; odporna na zginanie przy wysokich ujemnych temperaturach; do 50% wilgotności względnej; logo Betrans - nadruk w kolorze zielonym umieszczony na plecach, o wymiarach 5 x 23 cm ; rozmiary S, M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. zgodna z europejskimi normy: EN ISO 13688; PN-EN 343
4	Ubranie robocze drelichowe	tkanina – drelich, bawełna 100%, gramatura tkaniny 260-270 g/m ² , kolor granatowy; logo – nadruk w kolorze zielonym umieszczony na plecach, o wymiarach 5 x 23 cm, taśma odblaskowa na marynarce i spodniach – podkład zielony szerokość całkowita 50 mm, odblask szerokość 25 mm (wzory umieszczenia taśmy w załączeniu); spodnie w pas; marynarka zapinana na guziki z trzema kieszeniami; zgodne z normami EN ISO 13688 oraz EN 1149, EN 11611