

Załącznik nr 1b do Zapytania ofertowego

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część 3. Odzież ochronna dla uczestników projektu Motoryzacja moja pasja

Moduł D. Odzież ochronna dla uczniów kształcących się w zawodzie technik pojazdów samochodowych					
l.p.	Rodzaj odzieży	Parametry pozycji	wiosna 2019	jesień 2019	RAZEM
			Liczba szt.	Liczba szt.	
1	Kurtka	powłoka 65% poliester 35% bawełna o gramaturze 300 g/m ² , podszewka 100% poliester typu taffeta, lub inna tkanina zbliżona składem, kurtka zasuwana, z dodatkową zaślępką zapinaną na napy, rękawy zakończone są ściągaczem z dodatkowymi zapięciami na napy. Kolorystyka: grafit, szary, czerwień, czarny	48	32	80
2	Spodnie typu ogrodniczki	65% poliester, 35% bawełna, lub inna tkanina zbliżona składem, gramatura co najmniej 300 g/m ² . Kolorystyka: grafit, szary, czerwień, czarny	48	32	80
3	Buty	Wykonane ze skóry nubuk, buty typu trzewiki, sięgające kostki, podeszwa wykonana z tworzywa EVA oraz gumy, lub inna równoważna, stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia 15 kN, spełniają wymagania normy EN20345, EN20344. Kolorystyka: grafit, szary, czerwień, czarny	48	32	80
4	Rękawice	wykonane z dzianiny, powlekane gumą o porowatej strukturze, zgodne z normami EN388 i EN420	48	32	80
4	Koszulka typu T-shirt	bawełna 100% lub inna tkanina zbliżona składem, kolor: szary, szafirowy lub niebieski	48	32	80

Część 4. Odzież ochronna dla uczestników projektu Akademia umiejętności

Moduł E. Odzież ochronna dla uczniów kształcących się w zawodzie technik budownictwa

			wiosna 2019	jesień 2019	RAZEM
l.p.	Rodzaj odzieży	Parametry pozycji	Liczba szt.	Liczba szt.	
1	Kurtka	powłoka 65% poliester 35% bawełna o gramaturze 300 g/m ² , podszywka 100% poliester typu taffta, lub inna tkanina zbliżona składem, kurtka zasuwana, z dodatkową zaślępką zapinaną na napy, rękawy zakończone są ściągaczem z dodatkowymi zapięciami na napy. Kolorystyka: grafit, szary, czerwień, czarny	11	0	11
2	Spodnie typu ogrodniczki	65% poliester, 35% bawełna, lub inna tkanina zbliżona składem, gramatura co najmniej 300 g/m ² . Kolorystyka: grafit, szary, czerwień, czarny	11	0	11
3	koszulka typu Polówka	100% bawełny o splocie pique (85% bawełny / 15% wiskozy) lub inna tkanina zbliżona składem, kolor: szary, szafirowy lub niebieski	11	0	11
4	Buty	Wykonane ze skóry nubuk, buty typu trzewiki, sięgające kostki, podeszwa wykonana z tworzywa EVA oraz gumy, lub inna równoważna, stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia 15 kN, spełniają wymagania normy EN20345, EN20344. Kolorystyka: grafit, szary, czerwień, czarny	11	0	11
5	Rękawice	wykonane z dzianiny, powlekane gumą o porowatej strukturze, zgodne z normami EN388 i EN420	11	0	11

Moduł F. Odzież ochronna dla uczniów kształcących się w zawodzie technik mechatronik

			wiosna 2019	jesień 2019	RAZEM
l.p.	Rodzaj odzieży	Parametry pozycji	Liczba szt.	Liczba szt.	
1	Spodnie typu ogrodniczki	65% poliester, 35% bawełna, lub inna tkanina zbliżona składem, gramatura co najmniej 300 g/m ² . Kolorystyka: grafit, szary, czerwień, czarny	43	20	63
2	Buty	Wykonane ze skóry nubuk, buty typu trzewiki, sięgające kostki, podeszwa wykonana z tworzywa EVA oraz gumy, lub inna równoważna, stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia 15 kN, spełniają wymagania normy EN20345, EN20344. Kolorystyka: grafit, szary, czerwień, czarny	43	20	63
3	Rękawice	wykonane z dzianiny, powlekane gumą o porowatej strukturze, zgodne z normami EN388 i EN420	43	20	63
4	koszulka typu Polówka	100% bawełny o splocie pique (85% bawełny / 15% wiskozy) lub inna tkanina zbliżona składem, kolor: szary, szafirowy lub niebieski	43	20	63