

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest sukcesywna dostawa odzieży identyfikacyjnej tj. mundurów oraz toreb i plecaków z logo SKM dla PKP Szybka Kolej Miejska w Trójmieście Sp. z o.o.- znak sprawy: SKMMS-ZP/N/11/15

Zamawiający przedstawia w załączeniu odpowiedź na pytanie zadane w toku przedmiotowego postępowania, wraz z treścią pytania:

1.

„ W związku z ogłoszeniem przetargu na sukcesywne dostawy odzieży identyfikacyjnej znak: SKMMS-ZP/N/11/15 zwracam się z zapytaniem o parametry użytkowe tkaniny tropik.”

Odpowiedź:

Parametry użytkowe tkaniny tropik przedstawia załączona tabela.

PROKURENT
mgr Anna Altmann

PREZES ZARZĄDU

mgr Maciej Lignowski

Wyszczególnienie		jedn. miary	wartość liczbową	wartości toler.	Kontrola jakości wg
Skład surowcowy	wł. wata	%	45	nieog. i-4	PN-P-01703
	wł. syntetyczne	%	55	wyńkowa	
	wł. polipropylenowe	%	0	wyńkowa	
Szerokość	między krajkami	cm	150	± 2	PN-EN 1773
	z krajkami		152	± 2	
Masa handlowa	wł.owa	g/m	300	± 12	PN-ISO 3801
	powierzchniowa	g/m ²	197	± 8	
Liczba nitów wtkane na decymetr	g	nite/dm	221	± 9	PN-EN 1048-2
	w		210	± 13	
Wytrzymałość nie mniej niż	na rozciąganie	g	50		PN-EN ISO 13934-1
	na wyrywanie	w			
Ciepłota odporności na ścieranie nie mniej niż:					
Stopień odporności na plamy: zmoczenie nie mniej niż:				4	PN-EN ISO 12845-1:2002
Względne wydłużenie sprężyste przy obciążeniu daN/cm	kierunek wzdłużny	%			
	kierunek poprzeczny	%			
Względne wydłużenie brzośce przy obciążeniu daN/cm	kierunek wzdłużny	%			
	kierunek poprzeczny	%			
Odporność po zmęczeniu nie mniej niż po 24 godz.	o	stopień	3		
	w				
Odporność na przesuwanie nitów nie więcej niż:	o	mm	5		
	w				
Odporność na deszcz	nieświeżość				
	przepuszczalność wody				
Zmiana wymiarów nie więcej niż	po zamoczeniu w wodzie	o			
		w			
	po praniu	o	3,5		
		w			
	po prasowaniu	o	3,0		
		w			
Istotne różnice: WYBARWIENIA	tańce	suche	zabrudzenie	4 3-4 3	
		mołko	plamki tk. bawełniane		
	woda		zmiana barwy	4 4 4	
			plamki tk. bawełniane		
	woda moczka		zmiana barwy	4 4 4	
			plamki tk. bawełniane		
Pranie 40 C			zmiana barwy		
			plamki tk. bawełniane		
Fiel	kwadratowy		zmiana barwy	3-4 4 4	
	oktogonalny		plamki tk. bawełniane		
Prasowanie (względne)			zmiana barwy	4 3-4 3-4	
			plamki tk. bawełniane		
Rozpuszczalniki organiczne			zmiana barwy	4 4 4	
			plamki tk. bawełniane		
pH tkaniny			zmiana barwy	4 4-5 4-5	
			plamki tk. bawełniane		
Sucha obróbka term.			zmiana barwy	4 4 4	
Sucha obróbka term.			stopień białk. państwa	4 4 4	



PROKURANT
mgr Anna Altmann

PREZES ZARZĄDZ
mgr Maciej Lignowski