**Załącznik nr 3 do SIWZ**

**Wykaz zagadnień wzorcowej dokumentacji techniczno-technologicznej**

Wzorcowa dokumentacja techniczna dla poszczególnych sortów umundurowania powinna być opracowana w taki sposób, aby każdy z potencjalnych producentów otrzymał dokument zawierający zbiór informacji o ich konstrukcji, składzie surowcowym, kolorystyce, wymaganych parametrach i metodyce ich oceny oraz sposobach użytkowania, pakowania, przechowywania i transportu.

Wzorcowa dokumentacja techniczna powinna zawierać przynajmniej następujące informacje:

1. Charakterystykę sortu umundurowania, która powinna zawierać co najmniej: opis wyrobu – podstawowe cechy użytkowe oraz jego przeznaczenie.
2. Wymagania techniczne składników umundurowania będących przedmiotem dokumentacji zawierające:
	1. wykaz użytych materiałów,
	2. charakterystykę konstrukcyjną wraz z rysunkami modelowymi,
	3. charakterystyki oraz wymagania techniczne materiałów i dodatków (wykaz parametrów do oceny i ich wymagane wartości wskaźników wraz z przytoczonymi dokumentami odniesienia (normami) określającymi także metody badań),
	4. wymagania konstrukcyjne,
	5. informacje o wymaganych cechach użytkowych,
	6. wymagania odnośnie wymiarów i/lub masy wraz z odpowiednimi rysunkami,
	7. wymagania dotyczące oznaczania i znakowania.
3. Wymagania jakościowe obejmujące: parametry i cechy wyrobu gotowego, w tym zapisy odnośnie odchyleń dopuszczalnych i niedopuszczalnych.
4. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.
5. Informacje dotyczące pakowania, przechowywania i transportu.
6. Gwarancja wykonawcy - warunki gwarancji na wyroby gotowe w odniesieniu do poszczególnych składników umundurowania (zakres odpowiedzialności wykonawcy, okres gwarancji).
7. Wymagane potwierdzenia spełnienia wymagań dokumentacji określające dokumenty jakie należy przedstawić np. wyniki badań przeprowadzonych w laboratoriach badawczych posiadających akredytację PCA w zakresie badanych parametrów, certyfikaty itp.
8. Instrukcję użytkowania i konserwacji.
9. Dokumenty odniesienia - powinny zawierać wykaz dokumentów normatywnych (normy polskie -PN, europejskie -EN, międzynarodowe –ISO i inne dokumenty prawne przywołane w opracowanej dokumentacji), opisujących kryteria techniczne oceny jakości wyrobu, metody badań określonych właściwości, wymagania dot. oznaczeń itp.