

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1) u.p.z.p. pn.: **„Dostawa ubrań specjalnych stanowiących podstawowe wyposażenie strażaków – ratowników, przeznaczonych do akcji bojowych oraz akcji ratowniczych i ratunkowych – 50 kompletów (kurtka i spodnie oraz kurtka lekka) w celu zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańcom Jeleniej Góry”**.

Nr nadany przez Zamawiającego: RZ.271.19.2021.

**I.** Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

### PYTANIE NR 2

Zamawiający w załączniku do TOM III SIWZ– opisu przedmiotu zamówienia „Ubrania specjalnego” podpunkt b opisał wymaganie dla ubrania specjalnego w następujący sposób:

„Potwierdzenie badań/testów obu typów kurtek (lekka i ciężka) oraz spodni bojowych w postaci złożonej dokumentacji potwierdzone certyfikatem jednostki badawczej:

- Badanie w piecu 180°C: Badanie odporności na ciepło zgodnie z normą PN-EN 469, Załącznik A w temperaturze 180°C - 5 minut – po tym następuje badanie wodoszczelności powierzchni i szwów poprzecznych zgodnie z normą ISO 20811 (1,0 bar),

- Odporność na ciepło (kurczliwość) w temp. 260°C, badanie zgodnie z normą ISO 17493:2000. 5 minut w temp. 260 ( } 5)°C po 25 praniach metoda 6N+F EN ISO 6330:2012. Kurczliwość wzdłużna/poprzeczna ≤3%,

- Ochrona przed przenikaniem bakterii wg ISO 16604 (bez kurtki lekkiej ubrania specjalnego)”. Prosimy o przedstawienie kopii załącznika A do EN 469 który mówi o badaniu kurtki ciężkiej zgodnej z EN 469 i kurtki lekkiej zgodnej z EN 15614 lub EN 15384 Ewentualnie prosimy o podanie wydania normy EN 469 które zawierało by opisany przez zamawiającego załącznik. (z dostępnych nam źródeł informacji żadne wydanie EN 469 nie zawiera zapisów na które powołuje się zamawiający a w szczególności żadne wydanie EN 469 nie łączy wymagań EN 469 i EN 15614 lub EN 15384).

### ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2

Zamawiający informuje, iż wykreśla treść pkt b) Załącznika nr 1 do Tomu III SWZ „Wymagania podstawowe”.

### PYTANIE NR 3

Prosimy o podanie według którego punktu (metody badawczej) EN ISO 20811 ma zostać przeprowadzone badanie kurtki lekkiej (z reguły jednowarstwowej) zgodnej z EN 15614 lub EN 15384) i w którym punkcie EN 15614 lub EN 15384 znajduje się tego typu zapis?

### ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3

Uwzględniając odpowiedź na pytanie nr 2, Zamawiający informuje, iż odstępuje od wymogu potwierdzenia badań/testów kurtki lekkiej.

### PYTANIE NR 4

W jakim celu zamawiający wymaga przeprowadzenie badania wodoszczelności szwów kurtki nie posiadającej właściwości wodochronnych?

### ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4

Zamawiający wymaga, aby odzież posiadała cechy wodoodporności, co wynika z zapisów pkt 1 ppkt 1.1 oraz pkt 5 ppkt 5.1 Załącznika nr 1 do Tomu III SWZ „Wymagania podstawowe”, a dodatkowo wymaga wodoszczelności jej szwów.

#### **PYTANIE NR 5**

Czy odporność na kurczliwość w temp. 260°C ma być spełniona dla układu tkanin czy każdej tkaniny oddzielnie?

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 5**

Uwzględniając odpowiedź na pytanie nr 2, Zamawiający informuje, iż odstępuje od wymogu odporności tkanin na kurczliwość w temp. 260°C.

#### **PYTANIE NR 6**

Prosimy o podanie który punkt EN 17493:2016 przewiduje badania całej odzieży?

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 6**

Uwzględniając odpowiedź na pytanie nr 2, Zamawiający informuje, iż odstępuje od wymogu badań odzieży.

**II.** Działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) Zamawiający zmienia treść pkt d) oraz wykreśla dotychczasową treść pkt e) Załącznika nr 1 do Tomu III SWZ zastępując ten punkt nową treścią w następujący sposób:

*„d) Zamek błyskawiczny obu typów kurtek (**lekka i ciężka**) oraz spodni bojowych przykryty wewnętrzną i zewnętrzną plisą wykonaną z tkaniny zewnętrznej.*

*e) **Regulacja obwodu pasa spodni bojowych za pomocą rzepa po obu stronach umożliwiająca płynną regulację obwodu min. do następnego, większego lub mniejszego rozmiaru, które zapewnia dobre dopasowanie do kształtu ciała użytkownika.**”*

-----  
Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz powyższe zmiany stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

**Mariola Jakubów**

Przewodniczący komisji przetargowej