

Warszawa, dnia 28.01.2019 r.

Do wszystkich uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę umundurowania oraz odzieży wierzchniej dla Służby Ochrony Państwa, nr sprawy 73/2018/ZP.

W nawiązaniu do wniosku o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej Ustawą Pzp wyjaśniam:

Treść wniosku

„W Specyfikacji Technicznej Ubrania Ochronnego numer 46/BOR/2010 w tabeli numer 3 na stronie 13 w punkcie LP w tabeli numer 9 Zamawiający stawia wymaganie dotyczące odporności tkaniny zasadniczej laminatu na rozwarstwienie po 1 cyklu prania wodnego. W związku z postawieniem innego wymagania – wodoszczelności po 10 praniach wodnych prosimy po potwierdzenie czy Zamawiający podtrzymuje wymaganie odporności na rozwarstwienie po 1 cyklu prania wodnego, czy odporność na rozwarstwienie powinno być po 10 praniach wodnych?”

Odpowiedź

Zamawiający dokona zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. W Załączniku nr 1a – Specyfikacja techniczna o numerze ewidencyjnym 46/BOR/2010 do SIWZ, w pkt. 5.3.1 w Tabeli nr 3 - Wymagania dla materiału zasadniczego (trójwarstwowego laminatu), pkt 9 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Parametry	Jednostka miary	Wielkość wskaźnika	Metoda badań wg
9	Odporność na rozwarstwianie po 10 cyklach prania wodnego		Brak rozwarstwiania, brak uszkodzeń materiału lub membrany, brak pęcherzy większych niż 3 mm	PN-EN ISO 6330:2002 2A; E metoda suszenia – m suszarka bębnowa

W związku z powyższym działając w trybie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść SIWZ w wyżej wymienionym zakresie.

Przedmiotowe wyjaśnienie i zmiana treści SIWZ jest wiążąca i należy ją uwzględnić w składanej ofercie.