



Warszawa, 4 marca 2024 r.

OR-D-III.272.7.2024.AS

Uczestnicy postępowania

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę nowego wyposażenia i środków ochrony indywidualnej strażaka dla jednostek OSP w celu promowania bezpieczeństwa na terenie województwa mazowieckiego”

Zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, do Zamawiającego wpłynął następujący wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) w postępowaniu, którego przedmiotem jest **dostawa nowego wyposażenia i środków ochrony indywidualnej strażaka dla jednostek OSP w celu promowania bezpieczeństwa na terenie województwa mazowieckiego:**

chciałam się zwrócić z zapytaniem czy dopuszczą Państwo możliwość złożenia oferty na ubranie specjalne z membraną PTFE, posiadające parametr Ret nie wyższy niż 18 m2Pa/W zbadany po 5 cyklach prania w 60st? Nowa norma PN-EN 469:2021-01 w swoich wymaganiach (pkt 6.3.1) zakłada badanie oporu pary wodnej po przygotowaniu wstępnym określonym w pkt 5.3 normy (5 cyklach prania w temp 60 st). Wszystkie ubrania sprzedawane na rynku europejskim zgodnie z normą EN 469:2021 muszą spełniać ten warunek.

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Zamawiający **dokonuje zmiany** treści Opisu przedmiotu zamówienia **dla I części zamówienia** w następujący sposób: punkt 5 otrzymuje brzmienie:

(...) 5. Opór pary wodnej dla zestawu komponentów tworzących kurtkę i spodnie ubrania specjalnego nie może być wyższy niż 18 m2Pa/W. Parametr musi być zbadany po **5 cyklach prania** w temp. 60°C. (...)

Zgodnie z art. 137 ust. 2 ustawy treść zapytania wraz ze zmianą treści specyfikacji warunków zamówienia zostaną udostępnione na [stronie Platformy Zakupowej prowadzonego postępowania](#).

Z poważaniem
Sekretarz Województwa
Dyrektor Urzędu Marszałkowskiego
Województwa Mazowieckiego

Waldemar Kuliński
podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym