

Warszawa, dnia 09 lipca 2019 r.

Nr sprawy: MT.2370.07.2019

Nr pisma: MT.2370.07.06.2019


Do uczestników postępowania o udzielenie zamówienia na "Dostarczanie ubrań strażackich specjalnych do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej m. st. Warszawy."

W związku z możliwym pojawieniem się wątpliwości związanych z współczynnikiem Oporu pary wodnej dla układu materiałów w całym ubraniu (Ret), Zamawiający informuje, że parametr ten występuje w specyfikacji pod dwoma postaciami.

Pierwsza: jest to wymaganie jakie oferowane ubranie musi spełnić (opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 3) – tutaj maksymalny próg uczestnictwa w postępowaniu dla współczynnika Ret wynosi $\leq 18 \text{ m}^2\text{Pa/W}$.

Druga: jest to parametr techniczny oceny ofert, gdzie współczynnik Ret będzie porównywany w odniesieniu do wymagań normy PN-EN 469 ($\leq 30 \text{ m}^2\text{Pa/W}$) wg następującego wzoru:

$14 \text{ pkt. razy } (30 \text{ m}^2\text{Pa/W} \text{ minus wartość badanej oferty}) \text{ dzielone przez } (30 \text{ m}^2\text{Pa/W}, \text{ minus najniższa wartość parametru spośród badanych ofert}).$


KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
m. st. Warszawy
z up.
st. bryg. mgr inż. Bogusław Majchyzak
Zastępca Komendanta