

Warszawa, dnia 30 lipca 2019 r.

Nr sprawy: MT.2370.07.2019

Nr pisma: MT.2370.07.07.2019

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

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy informuje, że od jednego z wykonawców wpłynęły pytania do treści SIWZ, których treść wraz z odpowiedziami podano poniżej.

Pytanie Nr 1

„Za podstawie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1968 z późn. Zm) zwracam się z prośbą o wyjaśnienie zapisów SIWZ i odpowiedź na poniższe pytania dotyczące opisu przedmiotu zamówienia:

Zamawiający w OPZ ubrania załączonym do SIWZ wymaga aby tylko tkanina zasadnicza była badana po 20 cyklach prania natomiast w wyjaśnieniach z dnia 22.07.2019 r. pismo MT.2370.07.06.2019 zamawiający wyjaśnia, że parametr Ret ma być badany po 20 cyklach prania.

W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie, które parametry (czy wszystkie czy tylko te oceniane, czy tylko na tkaninę zasadniczą) mają być wykonywane po 20 cyklach prania, a które mogą być badane wg EN 469 czyli według wskazań producenta?”

Odpowiedź Nr 1

Zamawiający informuje, że:

1. Parametry określone dla tkaniny zewnętrznej w Opisie przedmiotu zamówienia – załącznik nr 3 do SIWZ w pkt. 4.2 do 4.6 winny być spełnione po 20 cyklach prania w temp. 60 st.C.
2. Wszystkie pozostałe parametry określone w SIWZ, m.in. parametry będące kryterium oceny ofert, winny być spełnione bez dodatkowego wymogu 20 cykli prania w temp. 60 st.C.



Sprostowanie do Odpowiedzi na pytanie Nr 2 zawartej w piśmie z dnia 22.07.2019 r. nr MT.2370.07.06.2019.

Odpowiedź winna brzmieć:

Wymagania dotyczące membrany określono w załączniku do SIWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia pkt. 4.7. - Wymagana membrana dwukomponentowa na bazie PTFE.

Ponadto całe ubranie, w tym membrana, musi spełniać wymaganie określone w SIWZ m.in. wymagania normy PN-EN 469 oraz opór pary wodnej na poziomie $\text{Ret} \leq 18 \text{ m}^2\text{Pa/W}$.



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

82