

Warszawa, dnia 07 sierpnia 2019 r.

Nr sprawy: MT.2370.07.2019

Nr pisma: MT.2370.07.09.2019

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

„Zamawiający w pkt. 7.1 Opisu przedmiotu zamówienia (OPZ) wymaga:

a/tkanina zewnętrzna

Tkanina zewnętrzna kurtki lekkiej ubrania specjalnego powinna spełniać wymagania określone normą PN-EN 15614 oraz dodatkowe parametry zawarte poniżej, badane po 20 cyklach prania wg PN-EN 6330, Metoda „B” w temp. 60°C.

Zamawiający w pkt. 4.1. OPZ Zamawiający określa badania dodatkowych parametrów po 20 praniach w temp. 60° C – nie podając normy ani metody. W tym wypadku wymaganie dotyczy materiału zewnętrznego ubrania specjalnego zgodnego z normą PN-EN 469.

Norma PN-EN 15614 w pkt. 5.3.2 stanowi, iż sposób prania określa producent, tak samo jest w normie PN-EN 469 pkt. 5.2.

Różnica pomiędzy metodą „A” i metodą „B” generalnie polega na tym, iż zgodnie z metodą „A” pralnice napełniane są od frontu a zgodnie z metodą „B” – odgórnie.

Pytanie: czy Zamawiający dopuszcza także metodę „A” wg normy PN-EN 6330 w temp. 60°C lub usunie zapis „Metoda B” nie określając metody.”

Odpowiedź Nr 1

Zamawiający informuje, że tkanina zewnętrzna ubrania specjalnego (wg PN-EN 469) powinna spełniać wymagania określone normą PN-EN 469. Metodę prania i suszenia, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 469 określa producent.



Dodatkowo parametry zawarte w pkt. 4.2 do 4.6 winny być badane po 20 cyklach prania w temp. 60 st.C. Metodę prania i suszenia, określa producent jak wyżej.

Tkanina zewnętrzna kurtki lekkiej ubrania specjalnego powinna spełniać wymagania określone normą PN-EN 15614. Metodę prania i suszenia, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 15614 określa producent w instrukcji na podstawie znormalizowanych procedur.

Dodatkowo parametry zawarte w pkt. 9.2 do 9.7 winny być badane po 20 cyklach prania wg PN-EN 6330 Metoda „B” w temp. 60 st.C.

Norma PN-EN 6330 określa procedurę czyszczenia i suszenia. Zamawiający wymaga aby tkanina zewnętrzna kurtki lekkiej, przed przeprowadzeniem testów była poddana procesowi dwudziestokrotnego prania i suszenia określonego przez producenta w oparciu o normę PN-EN 6330.

Opis przedmiotu zamówienia nie określa sposobu prania i typu maszyny pralniczej (norma PN-EN 6330 wyróżnia pralnicę typu A, B, C).

Metoda „B” odnosi się do procedury – metody suszenia. Dla Zamawiającego podstawową metodą suszenia jest Metoda B – tj. wyjęty z pralnicy wyrób bez odwirowania wody zawieszany na sznurze i pozostawiany do wyschnięcia w pomieszczeniu bez przewiewu powietrza w temperaturze pokojowej. Zamawiający dopuści inne metody suszenia określone w normie jako metody równoważne.

Wykonawca, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia może zaproponować zastosowanie rozwiązań równoważnych. Za równoważne uważa się taki produkt/materiał o parametrach technicznych, funkcjonalnych i jakościowych nie gorszych niż wymienione w opisie przedmiotu zamówienia oraz zachowany zostanie poziom bezpieczeństwa, który pozwoli na uzyskanie świadectwa dopuszczenia.

Oznacza to, że oferent może zaproponować zastosowanie równoważnego sposobu prania i suszenia. Procedura prania i suszenia musi pozwalać na przeprowadzenie badań przez jednostkę notyfikowaną i uzyskanie wyników pozwalających na zweryfikowanie czy ubranie specjalne spełnia wymagania parametrów określone w SWIZ.

W przypadku zaproponowania rozwiązań równoważnych Wykonawca zobowiązany jest złożyć w ofercie własne oświadczenie wraz z dowodami dokumentującymi, że zastosowanie rozwiązania są równoważne wymogom norm i przepisów powołanych w opisie przedmiotu zamówienia.

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