# Załącznik nr 2B

**OPIS TECHNICZNY**

**PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**dla 23 par**

**butów strażackich specjalnych skórzanych**

**OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 23 par nowych, nieużywanych skórzanych butów specjalnych strażackich.

**Wymagania ogólne:**

1. Buty strażackie specjalne skórzane muszą spełniać wymagania dla butów skórzanych sznurowanych wskazane w pkt. 1.9. załącznika nr 3 „Buty strażackie” do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 r. nr 143. Poz.1002 z późn. zm.)
2. Buty strażackie specjalne skórzane muszą posiadać ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB).
3. Buty strażackie specjalne skórzane muszą spełniać wymagania zawarte w Wymaganiach Technicznych dla butów strażackich, Numer Karty Wymagań Technicznych "KT - 46", określone w Zarządzeniu Nr 9 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 lutego 2007 r., w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSPoż z 2009 r., nr 2, poz 17 z późn zm.).
4. Buty wykonane z zachowaniem obowiązujących warunków technologicznych i jakościowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 30 listopada 2005 r. w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 4 poz. 25 z 2006 r. z późn. zm.).
5. Wykonanie butów zgodnie z punktem 4.3 normy PN-EN 15090.
6. Wysokość butów: D.
7. Materiał podeszwy: guma.
8. Sposób połączenia cholewki z podeszwą: cholewka buta wulkanizowana lub klejona do podeszwy.
9. Materiał zasadniczy: skóra bydlęca, w wykonaniu hydrofobowym, trudnopalnym, o grubości w przedziale: 2,5-2,7 mm.
10. Membrana wodoodporna, paroprzepuszczalna, odporna na przenikanie wirusów oraz patogenów krwi.
11. Nosek ze stali nierdzewnej lub kompozytowej.
12. W podeszwie wkładka antyprzebiciowa tekstylna o odporności na przebicie minimum 1000J.
13. Klasa odporności na poślizg: SRC.
14. Sposób zapinania: buty zapinane na suwak.
15. Gwarancja na łączenie cholewki i podeszwy – minimum 24 miesiące.
16. Gwarancja na pozostałe części obuwia – minimum 12 miesięcy.
17. Wykaz rozmiarów:
* „42” - 5 par,
* „43” - 6 par,
* „44” - 6 par,
* „45” - 6 par.