

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa butów strażackich specjalnych skórzanych z membraną

1. Przedmiot zamówienia:

- 30 par butów strażackich specjalnych skórzanych z membraną + 15 par prawo opcji

2. Termin realizacji zamówienia: 30 dni od otrzymania przez Wykonawcę rozmiarów

3. Okres gwarancji jakości 24 miesiące. Wymagany okres rękojmi 24 miesiące.

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wymiany do 20% nieużywanego towaru na towar nowy o innym rozmiarze. Wymiana jest możliwa w okresie 12 miesięcy od daty dokonania odbioru dostarczonego towaru.

5. Przedmiot zamówienia winien być dostarczony do magazynu Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa, w godz. 7.30 – 15.30, na koszt Wykonawcy.

6. Przedmiot zamówienia objęty jest stawką podatku od towarów i usług w wysokości 23% zgodnie z Ustawą o podatku od towarów i usług, z dnia 11.03.2004 r.,

7. Oferowane buty muszą posiadać:

a) **ważne świadectwo dopuszczenia** do użytkowania, wydane na podstawie 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 2007r. nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).

8. Przedmiot zamówienia musi być:

a) wykonany zgodnie z Rozporządzeniem MSWIA z dnia 29 września 2021 roku w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U.2021 poz.1795 ze zm.)

b) wykonany zgodnie z wymogami określonymi w pkt. 1.9 „Buty strażackie” 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.)

c) wykonany zgodnie z Wymaganiami Technicznymi określonymi 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. U. KG PSP nr 2 z dnia 23 października 2009 r. z późn. zm.) Wymaganiami Technicznymi dla butów strażackich, karta wymagań technicznych – **KT-46 „WYMAGANIA TECHNICZNE dla butów strażackich”**

9. Wymagania dodatkowe:

a) Przedmiot zamówienia musi być nowy, wyprodukowany w 2026 r.

b) Rozmiary butów w przedziale od 37 do 48.

c) Buty w wykonaniu jako model „C”.

d) Buty mogą być oznakowane taśmą odblaskową w kolorze srebrnym i fluorescencyjną żółtą w dowolny sposób (łączna powierzchnia taśm nie powinna przekraczać 150cm²)

e) Buty wykonane jako sznurowane z dwurzędowym systemem wiązań (sznurowadeł). Uzupełniające zapięcie zamków błyskawicznych, zapewniających dopasowanie obuwia do stóp użytkowników. Zamek błyskawiczny uzupełniający nie może znajdować się po stronie wewnętrznej cholewki buta, a w przypadku uszkodzenia zamek musi być łatwo wymienialny przez użytkownika.

f) Buty muszą posiadać metalowy lub kompozytowy podnosek chroniący palce przed zgnieceniem oraz międzypodeszwę w całej długości podeszwy chroniącą stopę przed przebicciem.

- g) Buty muszą posiadać wszyty przegub z miękkiej skóry nad podbiciem stopy i nad piętą ułatwiający ruch stopy lub rozwiązanie alternatywne, nie gorsze.
 - h) Podeszwa – wykonana z gumy, posiadająca samoczyszczący profil, odporna na działanie oleju napędowego, etyliny. Urzeźbienie podeszwy powinno być takie, żeby nie było ciągłych prostoliniowych rowków przecinających poprzecznie podeszwę.
 - i) Wierzchy buta mają być wykonane ze skóry w kolorze czarnym. Dopuszcza się zastosowanie wstawek w kolorze żółtym. Grubość zastosowanej skóry musi mieścić się w przedziale od 2,0 mm do 2,7 mm.
 - j) Podeszwa zbudowana konstrukcyjnie tak aby zapewnić izolację od ciepła i od zimna, zapewniająca antystatyczność oraz amortyzację przy skokach.
 - k) Buty powinny posiadać w podeszwie wkładkę amortyzującą wypełnioną w całej długości i szerokości pianką np. poliuretanową zapewniającą izolację cieplną jak również zapewniającą amortyzację podczas doskoku.
 - l) We wnętrzu buta musi znajdować się pod podeszwą (wyjmowana / wymienialna) wkładka dostosowana do kształtów anatomicznych stopy, absorbująca wilgoć.
 - m) Sznurówki wykonane z materiałów zapewniających niepalność np. włókna aramidowe.
 - n) Konstrukcja buta wykonana w taki sposób, aby przegub nad podbiciem stopy i nad piętą ułatwiał ruch stopy.
 - o) We wnętrzu obuwia podszewka wielowarstwowa z membraną wodoodporną i paroprzepuszczalną, poprawiającą właściwości obuwia polegającymi na zwiększeniu wodoszczelności, zapewnieniu paro przepuszczalności, zwiększeniu odporności chemicznej.
 - p) Buty muszą posiadać system odprowadzania wilgoci z przestrzeni pomiędzy ich skórą i membraną.
 - q) Zamek buta musi być osłonięty od zewnątrz listwą ochronną np. ze skóry, biegnącą wzdłuż zamka dopuszcza się listwę chroniącą zamek wykonaną z taśm trudnopalnych. Podstawowym wymaganiem jakie ma spełniać listwa ochronna jest ochrona zamka przed uszkodzeniami zewnętrznymi oraz to, iż winna być wykonana z materiałów trudnopalnych.
 - r) Buty muszą posiadać stałe właściwości antyelektrostatyczne niezależnie od stosowanej wkładki.
- 10.** Zamawiająca przy dostawie zastrzega prawo do zweryfikowania wzoru butów strażackich na podstawie którego oferent uzyskał świadectwo dopuszczenia z wzorem dostarczonych butów.
- 13. Wymagania dotyczące konserwacji butów - zgodnie z instrukcją producenta.**
Do każdej pary buta winna zostać instrukcja użytkowania i konserwacji.
- 14.** Rozmiary zamówienia zasadniczego zostaną przekazane nie wcześniej niż **17 lipca 2026r**
- 15.** Rozmiary w ramach prawa opcji zostaną przekazane Sprzedawcy wraz z oświadczeniem o skorzystaniu z prawa opcji.