

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Zadanie II: Dostawa butów strażackich specjalnych skórzanych z membraną**

**1. Przedmiot zamówienia:**

- 110 par butów strażackich specjalne skórzane z membraną (zamówienie zasadnicze)
- 40 par butów strażackich specjalne skórzane z membraną (zamówienie w ramach prawa opcji)

**2. Oznaczenie przedmiotu zamówienia wg CPV:**

18832000-0 obuwie specjalne;

**3. Termin realizacji zamówienia (czas realizacji zamówienia - kryterium oceny ofert):**  
maksymalnie 30 dni od otrzymania rozmiarów.

**4. Okres gwarancji (kryterium oceny ofert) minimum 24 miesiące – maksymalny okres gwarancji punktowany w ramach oceny ofert 36 miesięcy. Wymagany okres rękojmi - 24 miesiące.**

**5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wymiany do 15% nieużywanego towaru na towar nowy o innym rozmiarze. Wymiana jest możliwa w okresie 6 miesięcy od daty dokonania odbioru dostarczonego towaru.**

**6. 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.**

**7. 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., (Dz. U. z 2018 poz. 2174 ze zm.).**

**8. 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.).
- b) **ważny certyfikat oceny typu UE** wydany przez upoważnioną do tego jednostkę notyfikowaną. Jeżeli certyfikat jest starszy niż 1 rok, należy przedstawić aktualne sprawozdanie z kontroli jakości wyprodukowanych środków ochrony indywidualnej.
- c) **deklarację zgodności UE** dla oferowanego przedmiotu zamówienia, sporządzoną zgodnie z wymaganiami artykułu 8 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

**9. Przedmiot zamówienia musi być:**

- a) zgodny z wymaganiami określonymi w normie PN-EN 15090;
- 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 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. z 2006 r. Nr 4 poz. 25 z późn. zm.),
- d) 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 kominiarek, karta wymagań technicznych – KT-46 „WYMAGANIA TECHNICZNE dla butów strażackich”

#### **10. Wymagania dodatkowe:**

- a) Przedmiot zamówienia musi być nowy, wyprodukowany w 2019 r.,
  - b) Rozmiary butów w przedziale od 38 do 48.
  - c) Buty w wykonaniu jako model „C”.
  - d) Buty mogą być oznakowane taśmą odbłaskową w kolorze srebrnym i fluorescencyjną żółtą w dowolny sposób (łączna powierzchnia taśm nie powinna przekraczać 150cm<sup>2</sup>)
  - 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 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 licowej w kolorze czarnym z zastosowaniem 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) Sznurowadła 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 podszywka wielowarstwowa z membraną wodoodporną i paroprzepuszczalną, poprawiającą właściwości obuwia polegającymi na zwiększeniu wodoszczelności, zapewnieniu paroprzepuszczalności, 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.
- 11.** Zamawiająca przy dostawie zastrzega prawo do zweryfikowania wzoru butów strażackich na podstawie którego oferent uzyskał świadectwo dopuszczenia (Dz.U. z 2010 r. Nr 85 poz. 553) z wzorem dostarczonych butów.

#### **13. Wymagania dotyczące konserwacji butów - zgodnie z instrukcją producenta.**

Do każdej pary buta winna zostać instrukcja użytkowania i konserwacji.

#### **15. Rozmiary:**

Zamawiający przekazuje Wykonawcy rozmiary przedmiotu zamówienia w dniu podpisania umowy.

Dla zamówień w ramach prawa opcji, rozmiary zostaną podane wraz z przekazaniem zamówienia na towar.