

ZSTW.352.12.2022

Zapytanie ofertowe nr 12/2022

Dyrektor Zespołu Szkół Techniczno-Weterynaryjnych w Trzcianie zaprasza do złożenia oferty cenowej na sprzedaż 4 kompletów mundurów strażackich wraz z dodatkami zgodnie z poniższą specyfikacją:

SPECYFIKACJA:

I. Ubranie strażackie Specjalne dwuczęściowe - 4 sztuki:

Dla przykładu podano:

1. 2x Brandbull FHR-008 MAX A gold dwuczęściowe ubranie specjalne Rozmiar: A2
2. 1x Brandbull FHR-008 MAX A gold dwuczęściowe ubranie specjalne Rozmiar: A3
3. 1x Brandbull FHR-008 MAX A gold dwuczęściowe ubranie specjalne Rozmiar: B3

***lub ubranie innej firmy o nie gorszych parametrach.**

Ubranie specjalne dwuczęściowe zgodnie z normą PN_EN 469:2005 posiadające świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP-PIB.

Komplet dwuczęściowy składa się z kurtki i spodni spełniających wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej.

- **Warstwa zewnętrzna** w kolorze piaskowym (gold) składa się w 75% z metaaramidu, 23% paraaramidu i 2% włókien antystatycznych.
- **Warstwa środkowa** to dwuskładnikowa membrana e PTFE zalaminowana we włókninie (skład: 85% metaaramid, 15% paraaramid)
- **Warstwa wewnętrzna** składa się z włókniny (85% metaaramid, 15% paraaramid) przepikowanej do wewnętrznej podszewki (50% aramid, 50% Viscoze FR)

II. Hełm strażacki - 4 sztuki

Dla przykładu podano:

1. Hełm strażacki Calisia Vulcan Brandbull biały
***lub hełm innej firmy o nie gorszych parametrach.**

Dane techniczne:

Świadectwo CNBOP: TAK

Norma wiodąca: PN-EN 443

Normy dodatkowe: PN-EN 166, PN-EN 171, PN-EN 14458

Typ regulacji: zewnętrzna

Ochrona karku: kołnierz krótki z tkaniny niepalnej

Rozmiary: regulacja 51-65 cm

Dodatkowa osłona oczu: TAK

Kolor: biały

III. Rękawice strażackie (4 sztuki)
dla przykładu podano:

1. Rękawice strażackie FIRE-MAX 1 Kewa-eco, rozmiar 8 - (3 sztuki)

2. Rękawice strażackie FIRE-MAX 1 Kewa-eco, rozmiar 9 - (1 sztuka)

***lub rękawice innej firmy o nie gorszych parametrach.**

Dane techniczne:

Świadectwo CNBOP: TAK

Norma wiodąca: PN-EN 659

Normy dodatkowe: PN-EN 407, PN-EN 420, PN-EN 388

Warstwa wewnętrzna: Hakanit THN 210/2 z włókien Kevlaru

Warstwa zewnętrzna: skóra naturalna

Membrana: Sympatex

Rodzaj mankietu: długi

IV. Kominiarka strażacka – 4 sztuki

Dla przykładu podano:

1. Kominiarka strażacka BRANDBULL FHR 016 CNBOP (4sztuki)

***lub kominiarki innej firmy o nie gorszych parametrach.**

Dane techniczne:

Świadectwo CNBOP: TAK

Norma wiodąca: PN-EN 13911

Normy dodatkowe: EN-PN 13688

Warstwa zewnętrzna: 93% metaaramid, 5% paraaramid, 2% antistatic

Rozmiar: uniwersalny

Zamówienie obejmuje sprzedaż wraz z dostawą do siedziby zamawiającego.

Opis sposobu przygotowania wyceny.

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną wycenę.
2. Wycenę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej, podając ceną jednostkową netto oraz brutto wraz z kosztem dostawy (w podsumowaniu należy podać wartość netto i brutto całości zamówienia).
3. Wartość zamówienia powinna zawierać wszystkie koszty wraz z kosztem dostawy.

Miejsce oraz termin składania ofert:

1. Zamkniętą kopertę z dopiskiem: „**MUNDURY**” zawierającą szczegółowy opis należy złożyć lub wysłać na adres: Zespół Szkół Techniczno – Weterynaryjnych w Trzcianie, 36-071 Trzciana 193 (sekretariat szkoły), **do dnia: 9.12.2022 r./piątek/ do godz. 12.00**

Dopuszcza się złożenie oferty drogą elektroniczną na adres e-mail : zstw-trzciana@wp.pl

2. Decyduje data i godzina dostarczenia pod wskazane adresy.
3. Oferty złożone po terminie wyżej wymienionym nie będą rozpatrywane.
4. Zamawiający dokona rozpatrzenia oraz wyboru najkorzystniejszej oferty w Zespole Szkół Techniczno-Weterynaryjnych w Trzcianie, 36-071 Trzciana 193, **9.12.2022r./piątek/ o godz. 12.15**

Termin realizacji zamówienia: 16.12.2022 r.

**Miejsce realizacji (dostawy) zamówienia : Zespół Szkół Techniczno-
Weterynaryjnych w Trzcianie k. Rzeszowa, Trzciana 193, 36-071 Trzciana.**

kontakt: tel.: 17 85 14 077 (sekretariat szkoły)

godziny pracy: od poniedziałku do piątku od 7.⁰⁰- 15.⁰⁰

**DYREKTOR ZESPOŁU SZKÓŁ
TECHNICZNO-WETERYNARYJNYCH**

mgr inż. Janusz Jakubek