

KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Częstochowie
ul. Gen. Wł. Sikorskiego 82/94
42-200 Częstochowa

/pieczęć zamawiającego/

Załącznik 3 do Regulaminu udzielania zamówień
publicznych których wartość nie przekracza
równowartości 130 000 PLN netto

Częstochowa, dn.10.10.2023r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Z a m a w i a j ą c y : Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie,
ul. gen. Wł. Sikorskiego 82/94, zaprasza do złożenia oferty na:

Przedmiot zamówienia:

Dostawa 17 kpl. ubrań koszarowych 3 cz. (tj. bluza, spodnie, czapka) materiał Rip-Stop (Ribstop) dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie.

Termin realizacji zamówienia: najpóźniej 21 dni od dnia otrzymania zamówienia.

Kryteria oraz sposób oceny ofert: - Cena 100 %

Miejsce i termin złożenia oferty: Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie pod adresem <https://platformazakupowa.pl/> na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania do dnia 13.10.2023. do godz. 09:00.

Warunki płatności: przelew z 14 - dniowym okresem płatności od dnia otrzymania poprawnie wystawionej faktury.

Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: insp. Magdalena Lis tel.: 47 851 04 57,
sekc. Bartłomiej Rorat tel.: 47 851 04 56.

Sposób przygotowania oferty: Postępowanie prowadzone jest w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy elektronicznej (zakupowej). Dopuszczalne jest załączenie formularza oferty lub skorzystanie z narzędzi dostępnych na platformie elektronicznej. Ofertę należy sporządzić w języku polskim.

Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
w Częstochowie

bryg. mgr Marek Radosz.....
/podpis Zamawiającego/

Pouczenie-informacja: niniejsze zapytanie ofertowe ma charakter sondażu rynku pod kątem wyboru oferty najkorzystniejszej. Zamawiający może bez podania przyczyny unieważnić postępowanie lub odmówić zawarcia umowy. Złożenie przez wykonawcę oferty nie stwarza po jego stronie jakichkolwiek roszczeń, w tym o zawarcie umowy o udzielenie zamówienia, bądź zwrot jakichkolwiek kosztów związanych z zapytaniem ofertowym.

Wzrost: 170 cm
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

1 stycznia 2010 r.

WZROST I CIĘŻAR CIAŁA

Wzrost i ciężar ciała są ważnymi wskaźnikami stanu zdrowia i kondycji fizycznej. Wzrost jest stałą cechą fizyczną, natomiast ciężar ciała może ulegać zmianom w zależności od diety i stylu życia.

Wzrost jest stałą cechą fizyczną, natomiast ciężar ciała może ulegać zmianom w zależności od diety i stylu życia. Ciężar ciała jest ważnym wskaźnikiem stanu zdrowia i kondycji fizycznej.

Wzrost i ciężar ciała są ważnymi wskaźnikami stanu zdrowia i kondycji fizycznej. Wzrost jest stałą cechą fizyczną, natomiast ciężar ciała może ulegać zmianom w zależności od diety i stylu życia.

Wzrost i ciężar ciała są ważnymi wskaźnikami stanu zdrowia i kondycji fizycznej. Wzrost jest stałą cechą fizyczną, natomiast ciężar ciała może ulegać zmianom w zależności od diety i stylu życia. Ciężar ciała jest ważnym wskaźnikiem stanu zdrowia i kondycji fizycznej.

Wzrost i ciężar ciała są ważnymi wskaźnikami stanu zdrowia i kondycji fizycznej. Wzrost jest stałą cechą fizyczną, natomiast ciężar ciała może ulegać zmianom w zależności od diety i stylu życia. Ciężar ciała jest ważnym wskaźnikiem stanu zdrowia i kondycji fizycznej.

Wzrost i ciężar ciała są ważnymi wskaźnikami stanu zdrowia i kondycji fizycznej. Wzrost jest stałą cechą fizyczną, natomiast ciężar ciała może ulegać zmianom w zależności od diety i stylu życia. Ciężar ciała jest ważnym wskaźnikiem stanu zdrowia i kondycji fizycznej.

Wzrost i ciężar ciała są ważnymi wskaźnikami stanu zdrowia i kondycji fizycznej. Wzrost jest stałą cechą fizyczną, natomiast ciężar ciała może ulegać zmianom w zależności od diety i stylu życia. Ciężar ciała jest ważnym wskaźnikiem stanu zdrowia i kondycji fizycznej.

Wzrost: 170 cm
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

Wzrost i ciężar ciała są ważnymi wskaźnikami stanu zdrowia i kondycji fizycznej. Wzrost jest stałą cechą fizyczną, natomiast ciężar ciała może ulegać zmianom w zależności od diety i stylu życia. Ciężar ciała jest ważnym wskaźnikiem stanu zdrowia i kondycji fizycznej.