

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Miasto Kalisz (Zamawiający) zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych (zamówienie do 30 tys. euro) zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę 44 ubrań specjalnych, w tym 26 ubrań trzyczęściowych oraz 18 ubrań dwuczęściowych, przeznaczonych dla strażaków kaliskich jednostek OSP.

Ubrania Specjalne, będące przedmiotem zapytania powinny spełniać wymagania określone w załączniku nr 1 do niniejszego Zaproszenia do złożenia oferty.

Zamawiający wymaga udzielenia co najmniej 24-miesięcznej gwarancji od daty sprzedaży. Wynagrodzenie za przedmiot zamówienia będzie płatne w terminie 21 dni od daty doręczenia faktury.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia na swój koszt do siedziby Zamawiającego (Kalisz, ul. Kościuszki 1A) w terminie do 30 października 2020 r.

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o kryterium najniższej ceny ryczałtowej brutto.

Podpisaną przez osoby upoważnione ofertę (w formie skanu **w pliku „pdf”**) należy złożyć na „Formularzu Oferty”, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego Zaproszenia do złożenia oferty i przesłać na adres e-mail: **mbalcerzak@um.kalisz.pl do godz. 12:00 dnia 30 czerwca 2020 r.** Decyduje data wpływu na powyższy adres e-mail.

Oferta złożona po terminie lub nie spełniająca wymagań Zamawiającego zawartych w niniejszym Zaproszeniu nie będzie rozpatrywana.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania w każdej chwili, bez podania przyczyny lub do zmiany treści niniejszego Zaproszenia do złożenia oferty przed upływem terminu składania ofert.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontaktu z Wykonawcami, którzy złożyli oferty w celu wyjaśnienia ich treści.

Niniejsze Zaproszenie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych, która nie ma zastosowania do niniejszego postępowania (art.4 pkt 8 Pzp).

Osobą wyznaczoną do kontaktu z Wykonawcami jest: Pan Marcin Balcerzak, tel. 62 765 44 37.

Naczelnik Wydziału Zarządzania
Kryzysowego i Spraw Obronnych

/-/ Aleksander Quoos

Ubranie trzyczęściowe składa się z 2 kurtek (ciężkiej i lekkiej) oraz spodni, natomiast ubranie dwuczęściowe składa się z 1 kurtki (ciężkiej) oraz spodni. Konstrukcja ubrania powinna stanowić wielowarstwowy układ gwarantujący spełnienie wymagań określonych w zharmonizowanej normie PN-EN 469 - poziom wykonania 2.

Zewnętrzna warstwę kurtki i spodni powinna stanowić tkanina z wykończeniem olejoodpornym i wodoodpornym w kolorze żółtym w odcieniu naturalnego aramidu. Tkanina główna ubrania NOMEX, bariera przeciwwilgociowa z włókniny wykonanej w technologii „spunlace” 3D z membraną z komponentów ePTFE/PU Bi. Wkładka termiczna 50% KERMEL/50% WISKOZA FR z igłowaną tkaniną aramidową.

Podszywka ubrania dwuwarstwowa, z przypikowaną dodatkową warstwą termoizolacyjną. Tkaniny konstrukcyjne ubrania oraz nici powinny być wykonane z włókien, których cecha trudnopalności (wskaźnik rozprzestrzeniania płomienia poziom 3, badanie wg PN-ENISO15025) została osiągnięta przez modyfikację ich struktury chemicznej. Zabrania się stosowania tkanin i nici, których trudnopalność została osiągnięta poprzez zastosowanie środków chemicznych zmniejszających palność, nanoszonych przez natrysk, zanurzenie lub inne technologie.

Wszystkie warstwy konstrukcyjne kurtek i spodni powinny być ze sobą związane na stałe. W przypadku gdy układ wielowarstwowy uniemożliwia oględziny poszczególnych warstw, kurtki i spodnie muszą posiadać taką ilość otworów rewizyjnych o minimalnej długości 40 cm każdy, aby umożliwić okresową inspekcję każdej z wewnętrznych warstw ubrania. Opór pary wodnej dla zestawu komponentów tworzących kurtki i spodnie ubrania specjalnego $15 \leq Ret \leq 18 \text{ m}^2\text{Pa/W}$.

1. Szczegółowy opis wyglądu kurtki (ciężkiej).

- Kurtka zapinana jednogłowicowym zamkiem błyskawicznym, z systemem awaryjnego rozsuwania (funkcja anti-panic), do głowicy zamka zamocowany uchwyt pozwalający na zasuwanie i rozsuwanie zamka ręką w rękawicy zgodnej z PN-EN 659. Zamek grubo cząstkowy z poliamidu o szerokości łańcucha spinającego minimum 8 mm i grubości łańcucha spinającego minimum 2,0 mm, wszyty tak aby przy jego wymianie nie naruszać szwów konstrukcyjnych kurtki oraz aby, nie następowało rozrywanie w jego dolnym odcinku podczas głębokich wykroków. Od strony wewnętrznej zamek osłonięty pasem tkaniny zewnętrznej. Zamek przykryty plisą o szerokości min. 100 mm z tkaniny zewnętrznej z wykończeniem wodoszczelnym. Zapięcie plisy taśmą typu „rzep”, ciągłą lub w odcinkach, szerokość taśmy min. 30 mm. Kurtka powinna zachodzić na spodnie, długość kurtki - minimum do wysokości krocza użytkownika. Kołnierz kurtki podwyższony, miękki z tkaniny zewnętrznej w formie stójki, chroniący krtani. Pod brodą, dodatkowa ochrona krtani w postaci pasa z tkaniny zewnętrznej, zapinanego na taśmę typu „rzep”, umożliwiającego również dopasowanie kołnierza do obwodu szyi, uszczelnienie kołnierza pod brodą. Na stójce z lewej i z prawej strony oraz na lewej piersi, powyżej taśmy typu „rzep” do mocowania dystynkcji, uchwyt

z tkaniny zewnętrznej zapinany taśmą typu „rzep” do mocowania mikrofonogłośnika radiotelefonu. Taśma typu „rzep” do mocowania dystynkcji o wymiarach 80x50±2 mm umieszczona bezpośrednio nad taśmą ostrzegawczą.

- Rękawy o ergonomicznym kroju, wyprofilowane za pomocą zaszewek, klinów i cięć, w celu umożliwienia łatwiejszego zginania rąk w łokciu, wszyte tak aby zapobiegały podciąganiu kurtki podczas podnoszenia ramion. Wszystkie zaszewki, cięcia, kliny muszą być wykonane we wszystkich warstwach kurtki a nie tylko w warstwie zewnętrznej. Od wewnątrz rękawy wykończone ściągaczem elastycznym z otworem na kciuk. Na zewnątrz mankiet wyposażony w ściągacz wykonany z tkaniny zewnętrznej z taśmą typu „rzep”, umożliwiającą dopasowanie rękawa w nadgarstku.
- Kurtka powinna posiadać dodatkowe wzmocnienia na łokciach zawierające co najmniej: wykładzinę termiczną, wyściółkę kevlarową, przeciwwilgociową powłokę zewnętrzną oraz warstwę ochronną pokrytą silikonem. Na plecach i barkach wewnętrzne elementy amortyzujące naciski od taśm nośnych aparatu oddechowego. Wyposażona w dodatkowe wzmocnienia na barkach koloru czarnego z powłoką odporną na ścieranie, jako dodatkowa ochrona ramion od ucisku pasów aparatów oddechowych. Konstrukcja dolnej wewnętrznej krawędzi kurtki na całym obwodzie powinna chronić przed podsiąkaniem wody na warstwę termoizolacyjną - szerokość warstwy chroniącej przed podsiąkaniem min. 19 cm.
- W dolnej przedniej części kurtki powinny być wpuszczane dwie kieszenie kryte patkami, zapinanymi taśmą typu „rzep”. W każdej kieszeni lub obok niej umieszczony karabińczyk lub pętla do mocowania drobnego wyposażenia.
- W górnej części powyżej taśmy ostrzegawczej, na prawej piersi, powinna znajdować się kieszeń wpuszczana, zapinana zamkiem błyskawicznym i kryta patką. Poniżej taśmy ostrzegawczej naszywka z tkaniny zewnętrznej z metalowymi uchwytami oraz obejmą z tkaniny zewnętrznej, zapinana na taśmę typu „rzep” do mocowania np.: sygnalizatora bezruchu, latarki, rękawic itp.
- W przedniej części kurtki wykonane otwory, kryte patką do wyprowadzenia pętli ratowniczej lub innego środka ochrony indywidualnej chroniącego przed upadkiem z wysokości – otwory umiejscowione na wysokości klatki piersiowej. Nie dopuszcza się umiejscowienia otworów na wysokości brzucha. W tylnej części, pod warstwą zewnętrzną kurtki, tunel do wprowadzenia i zamontowania pętli ratowniczej lub innego środka ochrony indywidualnej chroniącego przed upadkiem z wysokości. Kurtka nie może posiadać żadnych otworów na powierzchni pleców.
- Na patkach kieszeni oraz patkach przy otworach do pętli ratowniczej a także na ściągaczach przy mankietach powinny znajdować się teksturowe plastry DPF ułatwiające manipulowanie oraz łatwy dostęp do kieszeni lub regulacji mankietów bez zdejmowania rękawic.
- Na lewej piersi, poniżej taśmy ostrzegawczej umieszczona kieszeń mieszkowa, naszywana o regulowanej głębokości i zamykana patką, przeznaczona na radiotelefon. Konstrukcja kieszeni powinna uwzględniać wystającą z lewej lub prawej strony antenę radiotelefonu oraz możliwość odprowadzania wody z jej wnętrza. Patki wszystkich

kieszeni powinny posiadać system ułatwiający dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawic. W górnej, lewej części kurtki, pod plisą kryjącą zamek, powinny znajdować się 2 kieszenie („napoleońskie”) wpuszczane, w tym jedna (górna) zapinana zamkiem błyskawicznym zabezpieczona przed przemakaniem. W przedniej dolnej, wewnętrznej części kurtki po prawej lub lewej stronie na podszewce naszyta kieszeń zapinana na rzep.

- Kurtka oznaczona układem taśm łączonych z kurtką podwójnym ścięciem, nićmi o kolorze zbliżonym do koloru taśmy. Taśmy perforowane, fluorescencyjna o właściwościach odblaskowych i odblaskowa, każda o szerokości 5 cm. Taśma górna w kolorze srebrnym odblaskowym, dolna w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych oddalona od srebrnej w odstępnie do 1 cm. Taśmy rozmieszczone w następujący sposób:

- na dole, na obwodzie, poziomo maksymalnie 10 mm, pod dolnymi krawędziami patek dolnych kieszeni kurtki. Taśma z dwoma pasami koloru żółtego fluorescencyjnego o szerokości 15 ± 1 mm oraz pasem o szerokości 20 ± 1 mm koloru srebrnego odblaskowego umieszczonym pośrodku rozmieszczona w następujący sposób:

- na całym obwodzie rękawów powyżej taśmy ściągającej mankiet rękawa, jednak tak aby nie kolidowała ze wzmocnieniami na łokciach,
- poziome odcinki taśm z przodu kurtki na wysokości klatki piersiowej,
- odcinki taśm na ramieniu na wysokości taśm piersiowych prostopadle do osi wzdłużnej rękawa,
- dwa pionowe pasy na plecach, górne krawędzie ok. 2 cm poniżej dolnej krawędzi napisu **STRAZ**, na dole połączone z górną krawędzią poziomej taśmy ostrzegawczej.

Na kurtce umieszczone, mocowane taśmą typu „rzep” oznaczenie formacji w kolorze czarnym, wykonane techniką sitodruku na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych:

-na lewym i prawym rękawie, 10 ± 5 mm, poniżej górnej taśmy ostrzegawczej - skrót **STRAZ**,

- w górnej części na prawej piersi, na patce kieszeni umieszczony skrót **STRAZ**.

Napisy **STRAZ** wykonane czcionką **IMPACT** o wymiarach: wysokość liter 18 ± 1 mm, długość napisu 81 ± 1 mm. Napis umieszczony centralnie na podkładzie o wymiarach $50\times 90\pm 2$ mm:

-na lewym ramieniu $10\div 15$ mm poniżej podkładu z napisem **STRAZ** umieszczony odcinek taśmy typu „rzep” o wymiarach $80\times 20\pm 2$ mm do mocowania emblematu z nazwą miasta, w którym stacjonuje jednostka OSP.

- na plecach umieszczony centralnie napis, wykonany w jednym wierszu, na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych, o wymiarach $120\times 340\pm 2$ mm, tak aby górna krawędź podkładu

znajdowała się w odległości 120±20 mm pod linią wszycia kołnierza. Napis wykonany czcionką **IMPACT** z charakterystyczną literą „Z”. Wymiary napisu: długość napisu: „STRAZ” – 280±1 mm, wysokość liter 75±1 mm.

2. Szczegółowy opis wyglądu spodni.

- Spodnie wykonane w taki sposób aby spełnić wymagania norm PN-EN 469. Nogawki szerokie nakładane na obuwie, o ergonomicznym kroju, wyprofilowane za pomocą zaszewek i cięć, ułatwiające klękanie, kucanie, głębokie wykroki oraz wchodzenie po drabinie. Wszystkie zaszewki i cięcia muszą być wykonane we wszystkich warstwach spodni a nie tylko w warstwie zewnętrznej.
- Na wysokości kolan kilkumilimetrowej grubości (min. 5 mm), wymienne, wkłady amortyzujące nacisk oraz na zewnątrz wzmocnienia z tkaniny powlekaniej o zwiększonej odporności na ścieranie, kolor powłoki ochronnej czarny. Dodatkowo spodnie powinny posiadać w wewnętrznej części, na wysokości kolan specjalne kieszenie na umieszczenia dodatkowych wkładek do ochrony kolan o grubości do 20 mm otwierane od dołu nogawki. Na boku uda w połowie odległości między pasem a stawem kolanowym, na każdej, nogawce kieszeń typu „cargo” z mieszkiem w części tylnej, kryta patką zapinaną taśmą typu „rzep”. Patki kieszeni powinny posiadać system teksturowych plastrów DPF ułatwiający dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawic.
- Dolne krawędzie nogawek na całym obwodzie oraz w dolnej części zewnętrzne, pionowe szwy nogawek, po wewnętrznej stronie nogawek, zabezpieczone przed przecieraniem lamówką z tkaniny powlekaniej o zwiększonej odporności na ścieranie. Wewnątrz nogawek na całym obwodzie, warstwa zabezpieczająca przed podsiąkaniem wody na warstwę termoizolacyjną – wysokość warstwy zabezpieczającej przed podsiąkaniem min. 22 cm. Spodnie, z tyłu z podwyższonym karczkiem powinny mieć: możliwość regulacji obwodu pasa oraz elastyczne szelki o regulowanej długości. Regulacja długości szelek poliamidowymi klamrami. Szerokość szelek min. 50 mm, konstrukcja zapobiegająca zsuwaniu się z ramion, z możliwością wypinania ze spodni. Szerokie i komfortowe pasy w szelkach wyposażone w nienagrzewające się sprzączki zapobiegające ewentualnemu oparzeniu. Konstrukcja klamry przypominająca zapięcie noszaka aparatu powietrznego, umożliwiającą szybkie i wygodne dopasowanie szelek przy użyciu rękawic. Szelki wyposażone w dodatkową warstwę ochronną w części barkowej zapobiegającą zsuwaniu się pasów naramiennych. Szelki powinny być łączone z nierozciągliwą tkaniną na wysokości barków, przechodząc w element tkaninowy stabilizujący szelki i ograniczający zsuwanie się szelek z ramion. Przednie i tylne taśmy elastyczne łączone z elementem tkaninowym na wysokości pachy. Szelki z możliwością wypinania ze spodni.
- Indywidualna regulacja rzepem obwodu na zakończeniu nogawek.
- Z tyłu spodni otwór rewizyjny do kontroli stanu membrany.

- Na kolanach dodatkowe wzmocnienia zawierające co najmniej: wykładzinę termiczną, wyściółkę kevlarową, przeciwwilgociową powłokę zewnętrzną oraz warstwę ochronną pokrytą silikonem.
- Na zakończeniu nogawek oraz od wewnętrznej strony dolnej części nogawki dodatkowo teksturowany materiał DPF dla zwiększenia trwałości.
- Wyposażone w wytrzymały zamek błyskawiczny, zabezpieczony dodatkowo rzepem, który zapewnia lepsze dopasowanie i ochronę.
- Spodnie oznaczone układem dwukolorowej taśmy perforowanej, dwa pasy w kolorze żółtym fluorescencyjnym ze srebrnym pasem odbłaskowym po środku, łączonej ze spodniami podwójnym ścięciem, nićmi o kolorze zbliżonym do koloru żółtego. Taśma z pasami każdego koloru o szerokości 25 ± 1 mm, na podudziu na całym obwodzie nogawek, umieszczona tak aby nie kolidowała ze wzmocnieniami na kolanach, taśma z pasami żółtym i srebrnym, pas każdego koloru o szerokości 25 ± 1 mm.
- Na kieszeniach 40 mm od ich dolnej krawędzi umieszczone, mocowane taśmą typu „rzep” oznaczenie formacji w kolorze czarnym, wykonane techniką sitodruku na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odbłaskowych, o wymiarach $50\times 90\pm 2$ mm. Napis **STRAZ**, wykonany czcionką **IMPACT** o wymiarach: wysokość liter 18 ± 1 mm, długość napisu 81 ± 1 mm.

3. Kurtka lekka ubrania specjalnego zgodnego z PN-EN 15614

Konstrukcja kurtki powinna stanowić układ gwarantujący spełnienie wymagań określonych w normie PN-EN 15614. Kurtka o konstrukcji jednowarstwowej, wykonana z tkaniny z wykończeniem olejoodpornym i wodoodpornym w kolorze żółtym w odcieniu naturalnego aramid. Tkaniny konstrukcyjne ubrania oraz nici powinny być wykonane z włókien, których cecha trudnopalności (wskaźnik rozprzestrzeniania płomienia poziom 3, badanie wg PN-EN ISO 15025) została osiągnięta przez modyfikację ich struktury chemicznej. Zabrania się stosowania tkanin i nici, których trudnopalność została osiągnięta poprzez zastosowanie środków chemicznych zmniejszających palność, nanoszonych przez natrysk, zanurzenie lub inne technologie.

Szczegółowy opis wyglądu kurtki (lekkiej)

- Kurtka zapinana jednogłowicowym zamkiem błyskawicznym, z systemem awaryjnego rozsuwania, do głowicy zamka zamocowany uchwyt pozwalający na zasuwanie i rozsuwanie zamka ręką w rękawicy zgodnej z PN-EN 659. Zamek grubocząstkowy o szerokości łańcucha spinającego min. 8 mm i grubości łańcucha spinającego min. 2,0 mm, wszyty tak aby przy jego wymianie nie naruszać szwów konstrukcyjnych kurtki oraz aby nie następowało rozrywanie w jego dolnym odcinku podczas głębokich wykroków oraz była możliwość połączenia dolnych wsuwanych elementów

zamka. Od strony wewnętrznej zamek osłonięty pasem tkaniny zewnętrznej. Zamek przykryty plisą o szerokości min. 100 mm z tkaniny zewnętrznej. Zapięcie plisy taśmą typu „rzep”, ciągłą lub w odcinkach, szerokość taśmy min. 30 mm. Kurtka powinna zachodzić na spodnie, długość kurtki - minimum do wysokości krocza użytkownika.

- Kołnierz kurtki podwyższony, miękki z tkaniny zewnętrznej w formie stójki, chroniący krtań. Pod brodą, dodatkowa ochrona krtani w postaci pasa z tkaniny zewnętrznej, zapinanego na taśmę typu „rzep”, umożliwiającego również dopasowanie kołnierza do obwodu szyi i uszczelniającego kołnierz pod brodą. Na stójce z lewej i z prawej strony oraz na lewej piersi powyżej taśmy typu „rzep” do mocowania dystynkcji uchwyt z tkaniny zewnętrznej zapinany taśmą typu „rzep” do mocowania głośnika radiotelefonu. Taśma typu „rzep” do mocowania dystynkcji o wymiarach 80x50±2 mm umieszczona bezpośrednio nad taśmą ostrzegawczą.
- Rękawy o ergonomicznym kroju, wyprofilowane za pomocą zaszewek, klinów i cięć, w celu umożliwienia łatwiejszego zginania rąk w łokciu, wszyte tak aby zapobiegały podciąganiu kurtki podczas podnoszenia ramion. Od wewnątrz rękawy wykończone ściągaczem elastycznym z otworem na kciuk. Na zewnątrz mankiet wyposażony w ściągacz wykonany z tkaniny zewnętrznej z taśmą typu „rzep”, umożliwiającą dopasowanie rękawa w nadgarstku.
- Na łokciach dodatkowe wzmocnienia chroniące stawy łokciowe z tkaniny lub dzianiny powlekanej o zwiększonej odporności na ścieranie, kolor powłoki ochronnej czarny.
- W dolnej przedniej części kurtki powinny być wszyte dwie kieszenie kryte patkami, zapinanymi na „rzepy”. W każdej kieszeni lub obok umieszczony karabińczyk lub pętla do mocowania drobnego wyposażenia.
- W górnej części na prawej piersi, powinna znajdować się kieszeń wpuszczana z patką zapinana taśmą typu „rzep”.
- Poniżej kieszeni naszywki z metalowymi uchwytami oraz obejmą z tkaniny zewnętrznej zapinana na taśmę typu „rzep” np. do mocowania: sygnalizatora bezruchu, latarki, rękawic itp.
- Na lewej piersi umieszczona kieszeń mieszkowa, naszywana, o regulowanej głębokości i zamykana patką, przeznaczona na radiotelefon. Konstrukcja kieszeni powinna uwzględniać wystającą z lewej lub prawej strony antenę radiotelefonu oraz możliwość odprowadzania wody z jej wnętrza. Patki wszystkich kieszeni powinny posiadać system ułatwiający dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawic. W górnej, lewej części kurtki, pod plisą kryjącą zamek, powinny znajdować się 2 kieszenie („napoleońskie”) wpuszczane, w tym jedna (górną) zapinana zamkiem błyskawicznym.
- Kurtka oznaczona układem taśm łączonych z kurtką podwójnym ścięciem, nićmi o kolorze zbliżonym do koloru taśmy.

Taśmy perforowane fluorescencyjne o właściwościach odblaskowych i odblaskowa, każda o szerokości 5 cm. Taśma górna w kolorze srebrnym odblaskowym, dolna w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych oddalona od srebrnej w odstępnie do 1 cm. Taśmy rozmieszczone w następujący sposób:

- na dole, na obwodzie, poziomo maksymalnie 10 mm, pod dolnymi krawędziami patek dolnych kieszeni kurtki.

Taśma z dwoma pasami koloru żółtego fluorescencyjnego o szerokości 15 ± 1 mm z pasem o szerokości 20 ± 1 mm koloru srebrnego odblaskowego umieszczonym pośrodku rozmieszczona w następujący sposób:

- na całym obwodzie rękawów powyżej taśmy ściągającej mankiet rękawa, prostopadle do osi wzdłużnej rękawa, jednak tak aby nie kolidowała ze wzmocnieniami na łokciach,

- poziome odcinki taśm z przodu kurtki na wysokości klatki piersiowej,

- dwa pionowe pasy na plecach, górne krawędzie ok. 2 cm poniżej dolnej krawędzi napisu **STRAZ**, na dole połączone z górną krawędzią poziomej taśmy ostrzegawczej.

Łączna powierzchnia taśm ostrzegawczych i ich właściwości odblaskowe na kurtce lekkiej i spodniach ubrania specjalnego powinny być zgodne z wymaganiami normy PN-EN 15614. Na kurtce umieszczone, mocowane taśmą typu „rzep” oznaczenie formacji w kolorze czarnym wykonane techniką sitodruku, na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych:

- na lewym i prawym rękawie, 50 ± 5 mm, powyżej górnej taśmy ostrzegawczej skrót **STRAZ**,

- w górnej części na prawej piersi, na patce kieszeni umieszczony centralnie na podkładzie o wymiarach $50 \times 90\pm 2$ mm napis **STRAZ**,

Napisy **STRAZ** wykonane czcionką **IMPACT** o wymiarach: wysokość liter $18\text{mm}\pm 1$ mm długość napisu: $81 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$:

- na lewym ramieniu $10\div 15$ mm poniżej podkładu z napisem **STRAZ** umieszczony odcinek taśmy typu „rzep” o wymiarach $80 \times 20\pm 2$ mm do mocowania nazwy miasta, w którym stacjonuje jednostka OSP.

- na plecach umieszczony centralnie napis, **STRAZ** w jednym wierszu, na podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych, o wymiarach $120 \times 340\pm 2$ mm, tak aby górna krawędź podkładu znajdowała się w odległości 120 ± 20 mm pod linią wszycia kołnierza. Napis wykonany czcionką **IMPACT** z charakterystyczną literą „Z”. Wymiary napisu: długość napisu „**STRAZ**” – 280 ± 1 mm, wysokość liter 75 ± 1 mm.

Oznaczenie sprawy: WZKO.271.10.60.2020

....., dnia

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Miasto Kalisz

Formularz oferty

W odpowiedzi na Zaprośzenie do złożenia oferty na dostawę 44 ubrań specjalnych, w tym 26 ubrań trzyczęściowych oraz 18 ubrań dwuczęściowych, przeznaczonych dla strażaków kaliskich jednostek OSP oświadczam, co następuje:

1. Oferuję dostawę przedmiotu zamówienia za cenę ryczałtową brutto, wraz z podatkiem VAT za całość zamówienia: **PLN**.
2. Akceptuję termin płatności w ciągu 21 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego faktury/rachunku.
3. Wszystkie dane zawarte w mojej ofercie są zgodne z prawdą i aktualne w chwili składania oferty.
4. Oświadczam, że oferowana przez nas cena uwzględnia wszystkie zobowiązania oraz wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w Zaprośzeniu do złożenia oferty.
5. Zapoznałem/łam się z całością Zaprośzenia do złożenia oferty i nie wnoszę do niego zastrzeżeń, zdobyłem/łam wszystkie konieczne informacje do przygotowania oferty w sposób należyty.
6. Oświadczam, że oferowany przez nas przedmiot zamówienia w pełni odpowiada wszystkim wymaganiom Zamawiającego określonym w Zaprośzeniu do złożenia oferty.

7. Dane teleadresowe Wykonawcy:

Nazwa:

Adres:

Tel:

E-mail:

.....

/ podpis osoby upoważnionej /