

Ochotnicza Straż Pożarna w Świerchowej  
 Świerchowa, 38-223 Osiek Jasielski  
 (Zamawiający)

### ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracamy się z zapytaniem ofertowym o cenę dostaw.

1. Zamawiający: Ochotnicza Straż Pożarna w Świerchowej.
2. Nazwa zadania: „**Doposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Świerchowa celem zwiększenia potencjału technicznego**”.
3. Opis przedmiotu zamówienia:
  - 3.1 **Zakres zamówienia:**
    - 3.1.1 Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia osobistego ochronnego strażaka oraz sprzętu uzbrojenia i techniki specjalnej w następującym zakresie:

L. p.	Nazwa	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
<b>Wyposażenie osobiste ochronne strażaka</b>			
1.	Ubranie specjalne min. dwuczęściowe (kurtka i spodnie).	<p>układ warstwowy ubrania składają się następujące materiały:            Tkanina zewnętrzna- 75% metaaramid, 23% paraaramid, 2% włókna antystatyczne.            Membrana- 39% metaaramid/ 23% paraaramid, 2% włókna antystatyczne.            Bariera termiczna- 100% metaaramid.            Podszewka - 100% bawełny trudnopalnej.            W części barkowej kurtka posiada specjalne wkłady ochronne (poduszki aramidowo-powietrzne), które zmniejszają nacisk szelek noszaka, oraz pozwalają na swobodny odpływ pary na boki. Na kolanach spodni kevlarowe wzmocnienia odporne na przetarcia. W ubraniu zastosowano ergonomiczny, komfortowy krój.            Ubranie uzyskało Certyfikat Oceny Typu WE Nr /2009/PPE/1435 w dniu 3.11.2009 oraz Świadectwo Dopuszczenia CNBOP Nr D0684/2009 zmodyfikowane w czerwcu 2011r. zgodnie z wymogami wagowymi. Waga ubrania w rozmiarze 200/144/132 nie przekracza 3,8kg.</p>	4
2.	Buty specjalne strażackie skórzane	<ul style="list-style-type: none"> <li>-buty z podwójnym systemem zapinania - sznurowadła oraz zamek błyskawiczny z mechanizmem zamykania</li> <li>- zapewniają bardzo wysoki poziom bezpieczeństwa i komfort noszenia</li> <li>- zapewniają ochronę charakterystyczną dla trzeciego stopnia odporności termicznej</li> <li>- wykonane z wysokiej jakości czarnej skóry hydrofobowej impregnowanej, o grubości od 2,0 do 2,2 mm, żaroodpornej, a także wodoodpornej przez okres czasu 180 minut</li> <li>- posiadają stalowe wzmocnienie noska buta zakończone gumową krawędzią, odporne na uderzenie i przebicie</li> <li>- nosek okryty jest gumą odporną na ścieranie</li> <li>- szwy butów są ognioodporne wykonane z nici Nomex®</li> <li>- niepalne taśmy odblaskowe 3M w kolorze żółtym zapewniają świetną widoczność użytkownika</li> </ul>	5

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- komfort użytkowania butów znacznie podnosi tylna strefa zginania, dodatkowa plastikowa ochrona kostek</li> <li>- wyściółka w okolicach kostek, skórzany uchwyt ułatwiający szybkie wkładanie buta, miękki kołnierz w górnej części buta</li> <li>- rozmiarach od 37 do 48</li> <li>- norma EN 15090:2012 dla obuwia strażackiego typu 2</li> <li>- Certyfikat zgodności CE nr 24212321/OE z dnia 10 sierpnia 2012 roku wydany przez jednostkę nr 0498 tj. Istituto Italiano di Ricerche COLlaudi TESTe Certificazione di Calzature (RICOTEST)</li> <li>- Świadectwo dopuszczenia nr 1332/2012</li> <li>- buty spełniają wymagania dla trzeciego poziomu odporności termicznej (HI3)</li> </ul>	
3.	<p>Ubranie koszarowe</p> <p>minimum trzyczęściowe (bluza, spodnie , czapka koszarowa)</p>	<p>Ubranie koszarowe strażaka 2-częściowe - ubranie składa się z kurtki i spodni. Podstawowy strój strażaka, wysoka jakość materiału - bawełna, właściwości 'oddychające'.</p> <p>Ubranie koszarowe dla służb mundurowych (OSP,PSP) do pełnienia służby w koszarach. Stanowi uzupełnienie ubrania specjalnego, do niektórych działań ratowniczych. Ubranie wieloczęściowe, składające się z: kurtki (bluzy), spodni. Tkanina Bawełna z domieszką poliestru 65/35(%), gramatura 245g/m2. Czarna bawełna uodporniona na działanie wysokiej temperatury. Napisy "STRAŻ" na żółtej tkaninie fluorescencyjnej na plecach i na lewej piersi bluzy, taśma odblaskowa żółta. Spodnie z szelkami.</p>	10
<b>Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej</b>			
4.	Prądownica wodna	<p>Prądownica PW 52/R TURBOSUPON uniwersalna przeznaczona jest do wytwarzania wodnych strumieni zwartych i rozproszonych z płynną regulacją kąta bryłowego strumienia rozproszonego do 110°.</p> <p>Posiadają możliwość płynnej regulacji wydajności w zakresie od 0 do 500 l/min . Wyposażone są w nasady obrotowe i zawory kulowe. Mogą stanowić zakończenie linii węzowych gaśniczych zasilanych autopompami i motopompami. Rodzaj strumienia zmienia się bezstopniowo obrotem dyszy.</p> <p>Dane techniczne:  Wielkość: Ø52  Długość: 302 mm  Szerokość: 128 mm  Wysokość: 256 mm  Masa: 2 kg  Zakres ciśnienia roboczego: 0,4-1,2 MPa  Wydajność strumienia zwartego (przy ciśn. 0,6 MPa): 0-500 l/min.  Zasięg rzutu strumienia zwartego (0,6 MPa i 400 l/min): 37 m  Wysokość rzutu strumienia zwartego (0,6 MPa i 400 l/min): 27 m  Zasięg rzutu strumienia zwartego (0,6 MPa i 400 l/min) przy kącie rozproszenia 110°: 6,7 m  Szerokość rzutu strumienia rozproszonego (0,6 MPa i 400 l/min) przy kącie rozproszenia 110°: 1/3 KM  Prądownica wodno-pianowa wysokociśnieniowa TIPSA Blue Devil 1560 do montażu na liniach szybkiego natarcia.  Opcjonalnie możliwość uzbrojenia w <a href="#">nakładkę do piany ciężkiej</a>. Dane techniczne:  - ciśnienie robocze max. 40 bar;  - wyposażona w system RYLSTATIC - zwiększający zasięg do 25% w stosunku do standardowej prądownicy Turbo;  - regulacja przepływu: 25-50-100-200 l/min;  - może być wyposażona w nasadkę pianową;  - konstrukcja umożliwiająca regulację parametrów podawanego prądu gaśniczego bez potrzeby odcinania dopływu wody;</p>	2

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- samooczyszczający się zawór zapewnia płynną pracę bez zacięć oraz redukcję efektu uderzenia hydraulicznego;</li> <li>- zainstalowane sito zatrzymuje większe zanieczyszczenia;</li> <li>- ustawienie „FLUSH” umożliwia przepłukanie mniejszych zanieczyszczeń podczas akcji, bez potrzeby demontażu , co jest szczególnie istotne na szybkim natarciu;</li> <li>- godna z normą EN 15182;</li> <li>- masa: 1,72 kg;</li> <li>- długość: 20 cm</li> <li>- przyłącz GW 1"</li> </ul>	
5.	Wytwornica piany	<p>Wytwornica pianowa Q15 z zaworem</p> <p>Wytwornice przeznaczone są do wytwarzania piany średniej przy użyciu syntetycznych środków pianotwórczych.</p> <p>Wytwornica piany przeznaczona jest do gaszenia ciał stałych, cieczy palnych oraz substancji stałych topiących się w podwyższonych temperaturach jak naftalen, pak itp. Zalecana jest do gaszenia pożarów w pomieszczeniach zamkniętych, w których obiekty gaszenia nie wznoszą się nad poziom podłogi na wysokość większą niż 1 m oraz do gaszenia tuneli kablowych.</p> <p>Zasięg rzutu piany do uzyskania za pomocą wytwornic do 12 m.</p> <p>Wytwornice posiadają manometry ułatwiające ustawienie ciśnienia niezbędnego dla prawidłowego uzyskania efektów gaśniczych.</p> <p>Podstawowe cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podstawowy element układu wytwarzającego pianę</li> <li>- Prosta w obsłudze</li> <li>- Niezawodna w działaniu</li> </ul> <p>Dane techniczne:</p> <p>Nasada: <math>\varnothing 52</math></p> <p>Zasięg: 12m</p> <p>Wydajność: 15 dm<sup>3</sup>/min</p> <p>Wymiary: 240x795 mm</p> <p>Waga 8.0 kg</p>	1
6.	Kurtyna wodna	<p>Kurtyna wodna <math>\varnothing 75</math> z regulacją</p> <p>Kurtyny wodne służą do wytwarzania zasłon wodnych mających na celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zmniejszenie siły promieniowania ciepłego pożaru,</li> <li>Ochronę przed rozprzestrzenianiem się pyłów,</li> <li>Umożliwiają neutralizację gazów i dymu</li> <li>Chłodzenie zagrożonych pożarem obiektów.</li> </ul> <p>Urządzenia mogą być ustawiane w szeregu tworząc szerokie ściany wodne blokujące rozprzestrzenianie się pożaru. Kurtyny wodne posiadają możliwość płynnej regulacji wydajności, szerokości i wysokości strumienia, którą uzyskuje się za pomocą obrotu dźwigni.</p> <p>Materiały:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>aluminium PA6 i mosiądz M058</li> <li>uszczelki - guma</li> <li>nasada - odlew aluminiowy ze stopu AK 11 (AlSi 11)</li> </ul> <p>Dane techniczne:</p> <p>Nasada wyjścia: 75</p> <p>Długość: 300 [mm]</p> <p>Wysokość: 200 [mm]</p>	1
7.	Rozdzielacz	<p>Rozdzielacz kulowy podwójny AWG 75/52-52 (B/CC)</p> <p>Służy do rozdzielania strumienia wody z głównej części linii węzowej o przekroju <math>\varnothing 75</math> na dwie linie o średnicy <math>\varnothing 52</math> i <math>\varnothing 52</math>.</p> <p>Wyloty rozdzielacza są wyposażone w niezależne zawory kulowe służące do zamknięcia przepływu.</p> <p>Materiały:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>odlewy: aluminiowe ze stopu AK 11 (AlSi 11) i mosiądzu MO 58</li> <li>uszczelki: tarflen, guma</li> </ul>	1

		kula: polimid	
8.	Topór/inopur/siekierolom/narzędzie wielofunkcyjne	<p>Hooligan marki PARATECH podniósł standard dla typowych narzędzi Hooligan. Jest to znane i cenione przez strażaków narzędzie ratownicze. Teraz jest dostępny z wyprodukowanym długim metalizowanym prętem dla lżejszej wagi tych ciężkich narzędzi. Zaprojektowany do wyważania, wykręcania, odcinania lub przesuwania różnych typów barier między personelem służby ratunkowej a ratowaniem życia. Głowa i główny pazur wyprodukowane są z całkowicie iskrobezpiecznego Ampcoloy 45. To forsujące wejście narzędzie jest zaprojektowane dla służb ratowniczych działających w obecności niebezpiecznych oparów i ich pozostałości. Teraz zabezpieczone przed iskrzeniem narzędzie pozwala wam tłuc, przebijać, wyważać, skręcać i redukować metalowe bariery w obecności niebezpiecznych oparów.</p> <p>W wersji z końcówką do cięcia blachy, doskonale sprawdza się podczas ratownictwa drogowego – zasada działania przypomina otwieranie puszk. Końcówki wykonane są z wysokiej jakości stali, zapewniając najwyższą wytrzymałość na nacisk. Specjalne tłoczenia na rękojeści zwiększają pewność uchwytu zapobiegając poślizgowi dłoni.</p> <p>Dane techniczne:  Długość: 107cm  Waga: 5.5 kg  wersja standardowa - łapka do podważania, wyłamywania zamków itp</p>	1
9.	Zabezpieczenie przed uruchomieniem poduszki AIRBAG	Pięcio- warstwowy materiał Complian Impregnowane taśmy poliestrowe Klamry zabezpieczające Torba transportowa Rozmiary: 35-39cm, 40-45cm	1
10.	Sito kominowe	<b>Sito kominowe składane</b> sito rozłożone: 60 cm x 60 cm sito złożone: 30 cm x 60 cm materiał: stal ST3S ocynkowana galwanicznie oczka sita: 2 mm x 2 mm grubość drutu: 1 mm uchwyty: drut gładki Ø 6 mm waga: 5,9 kg <b>Zalety sita składanego:</b> mieści się w małych włączach dachowych zajmuje mało miejsca w skrytkach pojazdów pożarniczych wygodne w noszeniu i użyciu	1
11.	Latarka kątowna	Latarka kątowna spełniająca normę wodoodporności IPX4 oraz posiadająca certyfikat Ex-ATEX, dzięki czemu jest bezpieczna w strefach zagrożonych wybuchem. Wyposażona jest w klips, dzięki czemu można ją montować na pasie lub do ubrania. Zasilana 4 bateriami AA może pracować 10h 30min. Emituje światło o mocy 200 lm na odległość 240m. Dane techniczne Grupa: L Czas świecenia: 100% - 6h; 50% - 10h 30min Kolor obudowy: żółty Marka: Mactronic Masa: 250g Numer atestu: I M1 Ex ia I Ma / II 1G Ex ia IIC T4 Ga Sira 15ATEX 2166X Obudowa / materiał: tworzywo sztuczne Seria: Professional Line Siła światła: 202 lm/ 14 400 cd Wodoszczelna: IPX4 Wymiary: 183 × 69 × 63 mm Zasilanie: 4xAA/R06	10

3.2 **Warunki płatności:** przelew w terminie 14 dni od doręczenia do Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT, po realizacji przedmiotu umowy.

3.3 Pozostałe wymagania dot. realizacji zamówienia określone zostały we wzorze umowy (**Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**).

**4. Termin realizacji zamówienia:** do 14 dni od daty podpisania umowy.

**5. Cena jest jedynym kryterium oceny ofert.** Do porównania ofert Zamawiający przyjmie wartość brutto określoną przez Wykonawców w Formularzu oferty.

6. Inne istotne warunki zamówienia:

6.1 Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia powyższego postępowania w każdym czasie i bez podania przyczyny.

6.2 Wybór oferty nie stanowi przyjęcia oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego i nie oznacza zobowiązania do zawarcia umowy pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą.

7. Sposób przygotowania oferty.

Ofertę sporządzić należy na załączonym druku „**OFERTA**” (**załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego**).

Ofertę sporządzić należy w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie, komputerze, nieścieralnym atramentem lub długopisem. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną. W przypadku składania oferty w siedzibie Zamawiającego lub pocztą na kopercie należy umieścić napis „Zapytanie ofertowe – Dopuszczenie Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Świerchowa celem zwiększenia potencjału technicznego”.

8. Ofertę złożyć można (gościnnie):

- osobiście w Sekretariacie Urzędu Gminy w Osieku Jasielskim,
- pocztą na adres: Urząd Gminy w Osieku Jasielskim, 38-223 Osiek Jasielski 112,
- pocztą elektroniczną na adres: [gmina@osiekjasielski.pl](mailto:gmina@osiekjasielski.pl) lub faksem pod nr: 13 44 200 05.

9. Miejsce i termin złożenia oferty:

Miejsce złożenia oferty określono w pkt 8.

Termin: ofertę złożyć należy **do dnia 4.10.2019 r. do godz 10.00.**

.....

(podpis Prezesa OSP)