Osiek Jasielski, dnia 30.09.2019 r.

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** |
| **Wyposażenie osobiste ochronne strażaka** |
| 1. | Ubranie specjalnemin. dwuczęściowe (kurtka i spodnie). | 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. | 4 |
| 2. | Buty specjalne strażackie skórzane | -buty zpodwójnym systememzapinania - sznurowadła oraz zamek błyskawiczny z mechanizmem zamykania- zapewniają bardzo wysoki poziom bezpieczeństwa i komfort noszenia- zapewniają ochronę charakterystyczną dla trzeciego stopnia odporności termicznej- 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- posiadają stalowe wzmocnienie noska buta zakończone gumową krawędzią, odporne na uderzenie i przebicie- nosek okryty jest gumą odporną na ścieranie- szwy butów są ognioodporne wykonane z nici Nomex®- niepalne taśmy odblaskowe 3M w kolorze żółtym zapewniają świetną widoczność użytkownika   - komfort użytkowania butów znacznie podnosi tylna strefa zginania, dodatkowa  plastikowa ochrona kostek - wyściółka w okolicach kostek, skórzany uchwyt ułatwiający szybkie wkładanie  buta, miękki kołnierz w górnej części buta- rozmiarach od 37 do 48- norma EN 15090:2012 dla obuwia strażackiego typu 2- 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)- Świadectwo dopuszczenia nr 1332/2012- buty spełniają wymagania dla trzeciego poziomu odporności termicznej (HI3)   | 5 |
| 3. | Ubranie koszaroweminimum trzyczęściowe (bluza, spodnie , czapka koszarowa) | Ubranie koszarowe strażaka 2-częściowe - ubranie składa się z kurtki i spodni. Podstawowy strój strażaka, wysoka jakość materiału - bawełna, właściwości 'oddychające'.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. | 10 |
| **Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej** |
| 4. | Prądownica wodna | Prądownica PW 52/R TURBOSUPON uniwersalna przeznaczonajest do wytwarzania wodnych strumieni zwartych i rozproszonychz płynną regulacją kąta bryłowego strumienia rozproszonego do 110°.Posiadają możliwość płynnej regulacji wydajności w zakresie od 0 do 500 I/min . Wyposażone są w nasady obrotowe i zawory kulowe.Mogą stanowić zakończenie linii wężowych gaśniczych zasilanych autopompami i motopompami. Rodzaj strumienia zmienia się bezstopniowo obrotem dyszy.Dane techniczne:Wielkość: Ø52Długość: 302 mm Szerokość: 128 mmWysokość: 256 mmMasa: 2 kgZakres ciśnienia roboczego: 0,4-1,2 MPaWydajność 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 mSzerokość 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 [nakładkę do piany ciężkiej](https://sprzet-poz.pl/pl/p/Nakladka-pianowa-do-BLUE-DEVIL-BD-1560/5662). 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;   - samooczyszczający się zawór zapewnia płynną pracę bez zacięć oraz redukcję efektu uderzenia hydraulicznego;   - zainstalowane sito zatrzymuje większe zanieczyszczenia;  - ustawienie „FLUSH” umożliwia przepłukanie mniejszych zanieczyszczeń podczas akcji, bez potrzeby demontażu , co jestszczególnie istotne na szybkim natarciu;   - godna z normą EN 15182; - masa: 1,72 kg;   - długość: 20 cm- przyłącz GW 1" | 2 |
| 5. | Wytwornica piany | Wytwornica pianowa Q15 z zaworem Wytwornice przeznaczone są do wytwarzania piany średniej przy użyciu syntetycznych środków pianotwórczych. 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.Zasięg rzutu piany do uzyskania za pomocą wytwornic do 12 m. Wytwornice posiadają manometry ułatwiające ustawienie ciśnienia niezbędnego dla prawidłowego uzyskania efektów gaśniczych.Podstawowe cechy:- Podstawowy element układu wytwarzającego pianę- Prosta w obsłudze- Niezawodna w działaniuDane techniczne:Nasada: Ø52Zasięg: 12mWydajność: 15 dm3/minWymiary: 240x795 mmWaga 8.0 kg | 1 |
| 6. | Kurtyna wodna | Kurtyna wodna Ø 75 z regulacjąKurtyny wodne służą do wytwarzania zasłon wodnych mających na celu:Zmniejszenie siły promieniowania cieplnego pożaru,Ochronę przed rozprzestrzenianiem się pyłów,Umożliwiają neutralizację gazów i dymuChłodzenie zagrożonych pożarem obiektów.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.Materiały:aluminium PA6 i mosiądz M058uszczelki - gumanasada - odlew aluminiowy ze stopu AK 11 (AlSi 11)Dane techniczne:Nasada wyjścia: 75Długość: 300 [mm]Wysokość: 200 [mm] | 1 |
| 7. | Rozdzielacz | Rozdzielacz kulowy podwójny AWG 75/52-52 (B/CC)Służy do rozdzielania strumienia wody z głównej części linii wężowej o przekroju Ø 75 na dwie linie o średnicy Ø 52 i Ø 52.Wyloty rozdzielacza są wyposażone w niezależne zawory kulowe służące do zamknięcia przepływu.Materiały:odlewy: aluminiowe ze stopu AK 11 (AlSi 11) i mosiądzu MO 58uszczelki: tarflen, gumakula: polimid | 1 |
| 8. | Topór/inopur/siekierołom/narządzie wielofunkcyjne | 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 wejścia 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.W wersji z końcówką do cięcia blachy, doskonale sprawdza się podczas ratownictwa drogowego – zasada działania przypomina otwieranie puszki. Końcówki wykonane są z wysokiej jakości stali, zapewniając najwyższą wytrzymałość na nacisk. Specjalne tłoczenia na rękojeści zwiększają pewność uchwytu zapobiegając poślizgowi dłoni. Dane techniczne:Długość: 107cmWaga: 5.5 kgwersja standardowa - łapka do podważania, wyłamywania zamków itp | 1 |
| 9. | Zabezpieczenie przed uruchomieniem poduszki AIRBAG | Pięcio- warstwowy materiał Complan Impregnowane taśmy poliestrowe Klamry zabezpieczająceTorba transportowa Rozmiary: 35-39cm, 40-45cm | 1 |
| 10. | Sito kominowe | **Sito kominowe składane**sito rozłożone: 60 cm x 60 cmsito złożone: 30 cm x 60 cmmateriał: stal ST3S ocynkowana galwanicznieoczka sita: 2 mm x 2 mmgrubość drutu: 1 mmuchwyty: drut gładki Ø 6 mmwaga: 5,9 kg**Zalety sita składanego:**mieści się w małych włazach dachowychzajmuje mało miejsca w skrytkach pojazdów pożarniczychwygodne w noszeniu i użyciu | 1 |
| 11. | Latarka kątowa | Latarka kątowa 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 techniczneGrupa: LCzas świecenia: 100% - 6h; 50% - 10h 30minKolor obudowy: żółtyMarka: MactronicMasa: 250gNumer atestu: I M1 Ex ia I Ma / II 1G Ex ia IIC T4 Ga Sira 15ATEX 2166XObudowa / materiał: tworzywo sztuczneSeria: Professional LineSiła światła: 202 lm/ 14 400 cdWodoszczelna: IPX4Wymiary: 183 × 69 × 63 mmZasilanie: 4xAA/R06Źródło światła: CREE XP-G LED | 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 – Doposażenie 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 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)