Osiek Jasielski, dnia 04.09.2020 r.

Ochotnicza Straż Pożarna w Czekaju

Czekaj, 38-223 Osiek Jasielski

 (Zamawiający)

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

Zwracamy się z zapytaniem ofertowym o cenę dostaw.

1. Zamawiający: Ochotnicza Straż Pożarna w Czekaju

2. Nazwa zadania: „**Doposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Czekaj celem zwiększenia potencjału technicznego”.**

3. Opis przedmiotu zamówienia:

3.1 **Zakres zamówienia:**

3.1.1 Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia osobistego ochronnego strażaka, sprzętu łączności oraz sprzętu uzbrojenia i techniki specjalnej w następującym zakresie:

|  |
| --- |
| **Wyposażenie osobiste ochronne strażaka** |
| **L. p.** | **Nazwa** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** |
| 1. | Buty specjalne strażackie skórzane | Buty specjalne strażackie Primus 21, profesjonalny but strażacki do użytku w ekstremalnych warunkach przy zwalczaniu pożarów gwarantujący wysoki stopień bezpieczeństwa.- 21 cm czarna wodoodporna i ognioodporna cholewa bez szwów bocznych, wykonana ze skór licowych wysokiej jakości- czerwone, podwójnie stębnowane, gładkiei żaroodporne szycia- wewnętrzna wyściółka – aktywna w oddychaniu membrana klimatyczna SYMPATEX umożliwia odpowiednią cyrkulację powietrza jednocześnie zabezpieczając przed wilgocią- wzmocnione usztywnienia wokół kostki- gumowa podeszwa poliuretanowa, antyelektrostatyczna z profilem antypoślizgowym, odporna na oleje, benzynę i kwasy, posiadająca tzw. bieżnik samoczyszczący- podwójny system zapięcia buta: rozdzielczy zamek błyskawiczny umożliwiający łatwą pielęgnację obuwia oraz wymianę suwaka, mocna sznurówka z Nomexu, osłona zamka przed zanieczyszczeniami dzięki taśmieo właściwościach odblaskowych- metalowe, antykorozyjne podnoski chroniące palce stóp przed uderzeniami i naciskami- podwójnie stębnowana zewnętrzna osłona metalowego noska- metalowa wkładka pod podeszwy chroniąca przed przekłuciami od podłoża, odporna na korozję- srebrne taśmy odblaskowe umieszczone z tyłu, z boku i w zamku błyskawicznym buta- w obuwiu zastosowano metalowe, odporne na korozję uchwyty, haki, oczka i zapinaki, umożliwiające dopasowanie obuwia do naturalnych kształtów stóp oraz zapewniające użytkownikowi maksymalny komfort pracy- wyposażony w amortyzator pięty,But specjalny strażacki Primus 21- Art.Nr. 33323 CE nr 1310190-01-86e EN 15090:2012Ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP w Józefowie | 2 |
| 2. | Rękawice specjalne | Rękawice specjalne SEIZ® FIRE-WORKER, stworzone ze specjalnie przygotowanej, wysokiej jakości, odpornej na działanie wysokiej temperatury skóry bydlęcej, która jest dodatkowo impregnowana w celu zabezpieczenia rękawic przed nasiąkaniem wodą. Wysoką jakość zastosowanej skóry potwierdzają m.in. parametry odporności rękawic na zagrożenia mechaniczne, które zostały określone zgodnie z normą EN 388, rękawice zapewniają stopień ochrony na poziomie 4444 przy najwyższym określonym przez normę stopniu ochrony 4544.Dane techniczne:* Wnętrze dłoni wykonano z odpornej na ciepło i impregnowanej specjalnej skóry w kolorze czarnym.
* Grzbiet dłoni wykonany z odpornej na ciepło i impregnowanej specjalnej skóry w kolorze czarnym.
* Podszewka składa się z systemu podszewki SEIZ® Senso i jest mocno połączona z wodoodporną i oddychającą membraną.
* Membrana jest wodoodporna i oddychająca.
* Szeroki mankiet wykonany z odpornej na ciepło i impregnowanej specjalnej skóry.
* Paski odblaskowe wykonane z 3M Scotchlite ™
* Pierścień i karabińczyk

Norma: EN 659: 2003 + A1: 2008Ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP w Józefowie | 6 |
| 3. | Kominiarka niepalna strażacka | Kominiarka strażacka typ KS chroni część twarzy i szyję przed krótkotrwałym działaniem płomienia. Jest przeznaczona dla osoby narażonej na niebezpieczeństwo działania płomienia i ciepła konwekcyjnego - zwłaszcza dla strażaka - do użytku w ogólnych sytuacjach walki z ogniem.Wykonana jest z dzianiny o symbolu 12385  (skład –  48,5% KERMEL, 48,5% VISKOZA, 3% BELTRON) o masie powierzchniowej 190 g/m. Kominiarka jest produktem dwuwarstwowym. Kominiarka jest kompatybilna z aparatem oddechowym i hełmem.Spełnia normy: PN-EN 13911CERTYFIKAT OCENY TYPU WE Z 6733/16-8244/16Ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP w Józefowie | 6 |
| **Sprzęt łączności** |
| 4. | Radiotelefon przenośnyPrzystosowany do pracy na kanałach analogowych i cyfrowych. | Radiotelefon MOTOROLA DP2600eModel DP2600 posiada funkcję Inteligentny dźwięk oraz funkcja powiadomień głosowych umożliwiają łatwą komunikację w trudnych warunkach pracy. Model DP2600, dostępny w wersjach działających w pasmach UHF i VHF, charakteryzuje się 2-wierszowym wyświetlaczem, uproszczoną klawiaturą dla zapewnienia łatwego poruszania się po menu, możliwością obsługi 16-kanałów, trzema przyciskami programowalnymi oraz stopniem ochrony IP55 przed wnikaniem wody.CAPACITY PLUS (opcja)Cyfrowy system trankingowy dla pojedynczej stacji bazowej zapewnia maksymalne wykorzystanie możliwości systemu MOTOTRBO. Umożliwia transmisję głosu i danych dla ponad tysiąca użytkowników przy jednej stacji bazowej bez dodawania nowych częstotliwości.IP SITE CONNECT (opcja)Cyfrowe rozwiązanie poszerzające możliwości systemu MOTOTRBO w zakresie przesyłania głosu i danych przez wykorzystanie Internetu. Umożliwia połączenie nawet 15 stacji bazowych dla zapewnienia komunikacji między użytkownikami rozproszonymi geograficznie, w celu utworzenia rozległej sieci komunikacyjnej lub poprawy zasięgu na jednym obszarze z przeszkodami fizycznymi.Ochrona przed wnikaniem pyłu i wody wg normy IP55.Praca w trybie analogowym i cyfrowym. Dynamiczny tryb mieszany przemiennika ułatwia automatyczne przełączanie między połączeniami analogowymi i cyfrowymi. | 5 |
| **Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej** |
| 5. | Zbiornik przenośny na wodępojemność zbiornika min. 2000 dm3 | Zbiornik wodny 2500 L ze stelażemZbiornik wodny wykonany z tkaniny powlekanej PVC o łączeniach ze stelażem metalowymi pokrowcem, wyposażony w rękaw spustowyo średnicy: Ø50mmDane techniczne: Wymiary: 1930x1930x820 mmPojemność: 2500 lWaga: 30 kg | 1 |
| 6. | Spalinowy opryskiwacz plecakowyPojemność zbiornika na wodę min. 14 dm3 | Opryskiwacz spalinowy STIHL SR 430Masa urządzenia: 12,2 kgPojemność skokowa cm3: 63,3Wartość drgań strona lewa/prawa m/s2: 1,9Poziom ciśnienia akustycznego db(A): 97Pojemność zbiornika na rozpylaną substancję w litrach: 14Maks. Zasięg opryskiwania horyzontalnie m: 14,5Zawartość zbiornika paliwa w litrach: 1,70Maksymalna wydajność turbiny m3/h: 1300 | 1 |
| 7. | Bosak dielektryczny | Bosak dielektryczny składany NUPLA 4,0 m (2,0 m + 2,0 m)Cechy podstawowe:1. optymalny stosunek siły do masy
2. doskonałe właściwości dielektryczne
3. redukcja przenoszenia wibracji
4. redukcja hałasu
5. antystatyczność

Dane techniczne:* Napięcie próby: 40 kV
* Napięcie pracy: do 20 kV
* Długość: 4000 mm (2000 + 2000 mm)
* Masa: ok 5,3 kg
* Max temperatura pracy: 121 °C pod obciążeniem
* Stała dielektryczna: 4.8 (106 cykli)
* Współczynnik mocy: 0,012 (106 cykli)
* Rezystancja: 1012 omów / cm (50 % wilgotności, 23 °C)
* Wytrzymałość dielektryczna: 207
* Odporność na łuk elektryczny: 135 sek
* Wchłanianie wody: 0,02 % zmiany masy po 24 godzinach

Sprzęt spełnia wymagania norm PN-80/E-08502, PN-73/E-08502, PN-EN 61243-1:1998. | 1 |
| 8. | Latarka kątowa | M-Fire AG to 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 | 2 |

3.2 **Warunki płatności:** przelew w terminie 30 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 Czekaj 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.

**Ze względu na stan epidemii w kraju, Zamawiający zaleca przesłanie oferty faksem lub pocztą elektroniczną na wskazany powyżej adres e- mail.**

9. Miejsce i termin złożenia oferty:

Miejsce złożenia oferty określono w pkt 8.

Termin: ofertę złożyć należy **do dnia 08.09.2020 r. do godz 13.00.**

 ………..…………………...

 (podpis Prezesa OSP)