Osiek Jasielski, dnia 15.10.2020 r.

Ochotnicza Straż Pożarna w Samoklęskach

Samoklęski, 38-223 Osiek Jasielski

(Zamawiający)

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

Zwracamy się z zapytaniem ofertowym o cenę dostaw.

1. Zamawiający: Ochotnicza Straż Pożarna w Samoklęskach.

2. Nazwa zadania: „**Doposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Samoklęski 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. | Ubranie specjalne  min. dwuczęściowe (kurtka i spodnie) | Ubranie specjalne strażackie GARDA  Ubranie posiada ergonomiczny, nie krępujący ruchów krój. Zarówno w kurtce, jak i w spodniach zastosowano kilka rozwiązań technicznych, dzięki którym wyeliminowano szereg ograniczeń ruchowych. W spodniach zastosowano przeciwprzecięciowy, wodoodporny wkład kevlarowo-silikonowy chroniący kolana. Waga ubrania w rozmiarze maksymalnym t.j. 200/144/132 nie przekracza 3,8kg  Budowa układu warstwowego  - tkanina zewnętrzna - 60% nomex  – antystatyk / 40% viscoseFR  - membrana - 50% PE / 50% PUFR  - bariera termiczna - 100% nomex  - podszewka -50 % nomex / 50% viscoseFR  Ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP w Józefowie | 2 |
| 2. | Buty specjalne strażackie skórzane | Buty strażackie HERKULES z membraną  Buty strażackie z membraną wzór 5526-0 S3 MB, gdzie „MB” oznacza, iż obuwie posiada we wnętrzu podszewkę wielowarstwową z membraną wodoodporną i para przepuszczalną, poprawiającą właściwości obuwia, obuwie z wyściółką skórzaną.  Obuwie specjalne, wyposażone w podwójny system zapinania typ C. Sznurowane z systemem wiązań i zamków błyskawicznych. Zamek błyskawiczny uzupełniający obuwia znajduje się po stronie wewnętrznej cholewki buta.  Przyszwy i wierzchy butów wykonano ze skóry bydlęcej z wyprawą hydrofobową i żaroodporną w kolorze czarnym.  Podeszwy z olejoodpornej i żaroodpornej gumy. Podeszwy są antypoślizgowe, odporne na działanie rozpuszczalników, olejów i kwasów.  Obuwie nie posiada oznakowania taśmami ostrzegawczymi.  Na zewnętrznej powierzchni wierchów wykonano odciskane w skórze oznaczenie obuwia strażackiego specjalnego. Wewnątrz zamieszczono wszywkę identyfikacyjną /informacje na temat: producenta, nr jednostki notyfikowanej, oznaczenie modelu obuwia, rozmiary, partię, datę produkcji, numer normy.  Metalowe elementy składowe są nierdzewne (oczka, zamki, haki, nity, itp.).  Ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP w Józefowie | 3 |
| 3. | Rękawice specjalne | Rękawice strażackie FIRE-MAX  Rękawice Fire-Max posiadają podszewkę, która wykonana jest z włókien kelvaru. Jest więc elastyczna a jednocześnie doskonale chroni. Mankiet rękawic jest wysoki i wodoodporny, wykonany został z dwoiny czarnej. Jego dodatkowym atutem jest przydatny karabińczyk oraz żółta taśma odblaskowa zwiększająca widoczność. W rękawicach tych znajduje się także wodoodporna membrana Sympatex, która chroni dłonie przed przemoczeniem i pozwala skórze oddychać.  - rękawice strażackie pięciopalcowe trzywarstwowe Fire-Max  - przeznaczone do akcji bojowych oraz akcji ratowniczych i ratunkowych  - materiał wierzchni stanowi skóra licowa – wodoodporna - podszewka wykonana z włókien kevlaru -HakaniTHN 210/2  - membrana – Sympatex  - mankiet: wyprawiona wodoodporna dwoina czarna  - mankiet jest wyposażony w karabińczyk i żółtą taśmę odblaskową  - rękawice posiadają bardzo duży stopień wytrzymałości technicznej  Ważne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP w Józefowie | 6 |
| **Sprzęt łączności** | | | |
| 4. | Radiotelefon przenośny  Przystosowany do pracy na kanałach analogowych i cyfrowych. | Radiotelefon Motorola DP4600e z ładowarką:  Liczba kanałów: 1000  Zakres częstotliwości: 136-147 Mhz  Zasilanie: 7,5V  Temperatura pracy: 30 - +600C  Średni czas pracy akumulatora: tryb analogowy: 7h / tryb cyfrowy: 10,2h | 3 |
| **Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej** | | | |
| 5. | Tłumica | Tłumica gumowa ze stylem teleskopowym  To podstawowe wyposażenie jednostek straży pożarnej. Należy do grupy podręcznego sprzętu gaśniczego. Przeznaczona jest do gaszenia pożarów przyziemnych takich jak pożar traw, ściółki a nawet niewielkich trzcin. Jest wyposażeniem bardzo często używanym, szczególnie w okresie wiosennym. Dodatkowo tłumica jest również bardzo często używana przez straż leśną. Pozwala na stłumienie pożaru już w zarodku.  Cechy charakterystyczne  Tłumica gumowa ze stylem teleskopowym charakteryzuje się małą wielkością, bardzo lekką wagą, a co za tym idzie można ją przewozić praktycznie w każdy sposób i w każdym miejscu. | 4 |
| 6. | Topór strażacki | Topór strażacki ciężki – izolowany do 1kV  Topór wykonany z wysokiej jakości stali.  Trzonek drewniany izolowany do 1000 V Długość trzonka 90 cm. | 1 |
| 7. | Narzędzie wielofunkcyjne | Narzędzie wielofunkcyjne:  Parametry użytkowe:  Jednorodna konstrukcja odkuwana z jednego kawałka metalu.  Wygodne gumowane rękojeści. Poddany odpowiednim procesom obróbki cieplnej redukujących możliwość odprysku materiału. Duży hartowany obuch. Mocna łapka z wyciągaczem do gwoździ. Silne szczęki do rozłupywania konstrukcji. Przenosi duże obciążenia. Antypoślizgowy uchwyt zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy. Specjalna konstrukcja szczęk umożliwia mocny uchwyt.  Długość 760 mm | 1 |
| 8. | Spalinowy opryskiwacz plecakowy | Opryskiwacz spalinowy STIHL SR 430  Masa urządzenia: 12,2 kg  Pojemność skokowa cm3: 63,3  Wartość drgań strona lewa/prawa m/s2: 1,9  Poziom ciśnienia akustycznego db(A): 97  Pojemność zbiornika na rozpylaną substancję w litrach: 14  Maks. Zasięg opryskiwania horyzontalnie m: 14,5  Zawartość zbiornika paliwa w litrach: 1,70  Maksymalna wydajność turbiny m3/h: 1300 | 1 |

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 Samoklęski 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 20.10.2020 r. do godz 11.00.**

.……...…...……………...

(podpis Prezesa OSP)