

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.	Ubranie specjalne min. dwuczęściowe (kurtka i spodnie).	<p>Ubranie Scantex Gold zostało zaprojektowane, aby poza zapewnieniem bezpieczeństwa, pozwolić strażakowi pracować w komfortowych warunkach wykraczając poza standard budowy ubrań specjalnych. Zastosowanie w części barkowej amortyzujących poduszek aramidowo-powietrznych, rozkładających ciężar Sprzętu Ochrony Układu Oddechowego na większą powierzchnię daje komfort pracy w tych najtrudniejszych pożarach. Wzmocnienia na kolanach - wykonane z powleczonego silikonem materiału aramidowego - pozwalają na pracę strażaka w obszarze podciśnienia, przy samej podłodze, bez obawy o szybkie wyeksploatowanie.</p> <p>Materiały Tkanina zewnętrzna - 75% meta-aramid , 23% para-aramid , 2% włókna antystatyczne. Tkanina Rip-stop. Membrana - 50% melamina / 50% meta-aramid, Powleczenie 100% PU Bariera termiczna - 65% meta-aramid / 20% para-aramid / 15% PE. Podszewka - 100% bawełny trudnopalnej. Dopuszczenia, normy Ubranie Scantex Gold posiada aktualne Świadectwo Dopuszczenia CNBOP PN-EN 469:2011 X2, Y2, Z2</p>	2
2.	Buty specjalne strażackie skórzane	<p>Wysokość - 21 cm Waga - 1150 g - Czarna, gładka, wodoodporna skóra o grubości od 2,4 do 2,6 mm, nici wykonane z nomexu, srebrne taśmy odblaskowe. - System sznurowania z innowacyjnym zamkiem umożliwiającym szybkie czyszczenie butów.</p>	6

		<ul style="list-style-type: none"> - Membrana Sympatex® HIGH2OUT (certyfikat Ökotest 007/2006) przyjazna dla środowiska, wodoodporna, oddychająca, odporna na działanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN368. - Anatomiczny kształt gwarantujący wygodę użytkownika. - Wyprofilowana pięta buta wraz z dodatkowym paskiem do łatwego i szybkiego zakładania. - Ochronne stalowe noski, zabezpieczone PPE, wytrzymałe na uderzenia do 200J. - Anatomiczna, wyjmowana wkładka, wstępnie ukształtowana i wzmocniona usztywniaczem. - Natryskiwana gumowa samoczyszcząca podeszwa, odporna na ścieranie, oleje i paliwa (olej, benzyna), kwasoodporna. Wszystkie podeszwy spełniają najwyższe wymagania dotyczące antypoślizgowości, zgodnie z normą EN ISO 20345: 2004 + AC: 2007 + A1: 2007. 	
3.	Rękawice specjalne	<p>Seiz One4All została wykonana z najwyższej jakości materiałów. Grzbiet dłoni to tkanina z Nomexu® i Kevlaru® (DuPont). Newralgiczne miejsca wzmocniono skórą.</p> <p>Część chwytana to wysokogatunkowa skóra wzmocniona Kevlarem®. Warstwa termoizolacyjna to 100% Kevlar®. Odporność na przesiąkanie oraz oddychalność zapewniają dwie warstwy membrany paroprzepuszczalnej.</p> <p>Połączenie zalet rękawicy pożarniczej z wysokiej jakości materiałami oraz konstrukcją zapewniająca doskonałe czucie sprawia, że jest to niemal idealna rękawica stawiająca czoła wyzwaniom rzucałym przez każdy dzień służby strażaka. W pożarze, przy wypadku drogowym, ratownictwie technicznym, a nawet pracy z liną.</p> <p>Parametry</p> <p>Odporność na ścieranie (PN-EN 388) - 3 Odporność na cięcie (PN-EN 388) - 4 Odporność na rozerwanie (PN-EN 388) - 3 Odporność na przebicie (PN-EN 388) - 4</p> <p>Certyfikacja Świadectwo Dopuszczenia CNBOP PN-EN 659+A1:2010 - Rękawice ochronne dla strażaków PN-EN 407 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień) PN-EN 388 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym.</p>	6
4.	Ubranie koszarowe minimum trzyczęściowe (bluza, spodnie , czapka koszarowa)	<p>Ubranie kadry dowódczo-sztabowej składa się z czapki, bluzy, spodni, kurtki.</p> <p>Tkanina- „RibStop – Kratka” Bawełna 88% Poliester 12%- charakteryzuje się tym, iż widać na niej delikatna kratkę (czyli włókna poliestru)</p> <p>Gramatura 255 gr/m2</p> <p>Wykończenie wodo i olejoodporne.</p> <p>Brak właściwości trudnopalnych.</p>	6
5.	Wodery	<p>Wodery „MAX S5” wykonane są z tkaniny Plavitex Heavy Duty (PCV/Poliester) o gramaturze 700 gram/m² o bardzo wysokich walorach wytrzymałościowych, jak i też odporności na</p>	2

		<p>uszkodzenia mechaniczne. Dodatkowe wzmocnienie na kolanach chroni produkt przed przetarciem i jego ewentualnym uszkodzeniem. W produkcji woderów zastosowano nowe mocowania taśmy w celu zwiększenia komfortu podczas użytkowania. Ergonomiczne i wysokiej klasy obuwie (typ S5), wyposażone we wkładkę antyprzebiciową oraz podnosek, użyte do produkcji woderów „MAXS5”, stawia je na pierwszym miejscu w testach wytrzymałościowych, zapewniając maksymalną ochronę stopy jak i całego ciała.</p>	
Sprzęt łączności			
6.	<p>Radiotelefon przenośny Przystosowany do pracy na kanałach analogowych i cyfrowych.</p>	<p>Baofeng DMDM-1801 cyfrowo-analogowe radio DMR. Jest uniwersalnym narzędziem do komunikacji radiowej zarówno w powietrzu, na lądzie jak i morzu. Ręczny radiotelefon Baofeng DM-1801 pracuje w trybie analogowym i cyfrowym wykorzystującym technologię TDMA i jest w pełni zgodny ze standardem DMR, kompatybilny z Tier I i Tier II. Dzięki możliwości pracy również w trybie analogowym, zastosowanie radiotelefonu DM-1801 ułatwi w przyszłości migrację z systemu analogowego na cyfrowy. Baofeng DM-1801 to dwupasmowy, analogowo-cyfrowy radiotelefon (duobander) o mocy 5 watów z podwójnym wyświetlaczem, klawiaturą DTMF i funkcją Dual Watch. Jedną z najważniejszych zalet technologii DMR jest możliwość prowadzenia dwóch jednoczesnych i w pełni niezależnych rozmów na tym samym kanale o szerokości 12,5kHz. Unowocześniona wersja DM-1801 może komunikować się z radiami Motorola Duobander wyposażono w podwójny wyświetlacz, rozbudowane menu, selektywne wywołanie, Dual Watch, oraz wiele innych funkcji. Wbudowane radio FM pozwala w przerwach rozmowy słuchać ulubionej stacji, automatycznie przełączając się na wybrany kanał po odebraniu sygnału od drugiej stacji. Podstawa zasilająca pozwala ładować tak radiotelefon jak i samą baterię Szczegółowy opis funkcji: - Tryb pracy analogowym oraz cyfrowy - Duży i czytelny wyświetlacz. - Rozbudowane menu - możliwość pracy w Tier I, oraz Tier II - najnowsza Antena Dual-Band 21cm - Automatyczna funkcja oszczędzania energii - Dual Band - Pasma: 136-174 MHz - nadawanie i odbiór FM 400-520 MHz - nadawanie i odbiór FM 1024 kanałów w pamięci Tony CTCSS i DCS tryb normal i invert</p>	6

		Praca z shiftem (dla przemienników) Krok 5, 6.25, 10, 12.5, 25 kHz - Blokada klawiatury - Możliwość programowania z klawiatury lub z komputera - Maksymalna moc nadawania 5W - Bateria : 7,4V, 2200mAh.	
Sprzęt uzbrojenia i techniki specjalnej			
7.	Prądownica wodna	Nasada 52 Ciśnienie robocze - 0,2÷1,2MPa Wydajność przy ciśnieniu 0,2MPa - 100÷150 l/min Wydajność przy ciśnieniu 0,6MPa - 170÷220 l/min Zasięg strumienia przy ciśnieniu 0,2MPa - strumień zwarty 10m, strumień rozproszony 3m Materiały: odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 (AlSi 11), dysza - PCV, uszczelki - guma	2
8.	Tłumica	Tłumica - 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. Tłumica składa się z: - Trzonka drewnianego lub aluminiowego (jedno lub dwuczęściowego) - Części roboczej wykonanej z gumy lub metalu.	6
9.	Topór/inopur/siekierołom/narzędzie wielofunkcyjne	Hooligan - Uniwersalne narzędzie ratownicze Znane i cenione przez Strażaków narzędzie ratownicze. Służy m.in. do: wywarzania drzwi, wyłamywania zamków, kłódek, wyciągania gwoździ, zamykania kurków, podważania i ukręcania elementów utrudniających akcję ratowniczą. Końcówki wykonane są z wysokiej jakości stali, zapewniając najwyższą wytrzymałość na nacisk. Specjalne tłoczenia na rękojeści zwiększają pewność uchwytu zapobiegając poślizgowi dłoni. Parametry: długość 107 cm. wersja standardowa – łapka do podważania, wyłamywania zamków itp. odkuwany w całości - brak łączeń	1
10.	Siodełko wężowe	Siodełko wężowe składa się z dwóch blach stalowych połączonych czterema prętami, na których znajdują się drewniane obrotowe rolki. Do blach przymocowane są dwa haki służące do	2

		<p>mocowania siodełka. Siodełko służy do ochrony węży tłocznych przed uszkodzeniem o ostre krawędzie płotów, parapetów, dachów itp.</p>	
11.	Mostek przejazdowy	<p>Przejazdowy mostek drewniany służy do ochrony oraz zabezpieczenia odcinków węzowych. Mostek zabezpiecza je przed uszkodzeniami, jakie mogą zostać spowodowane przez koła innych pojazdów. Ochroniane są odcinki węzowe, jakie znajdują się w ciągu komunikacyjnym. Mostek został wykonany z drewnianych belek. Zostały one połączone ze sobą specjalną taśmą, która z kolei wykonana jest z jedwabiu polipropylenowego. Mostek przejazdowy drewniany 52 x 75 x 52 Urządzenie ma na celu ochronę odcinków węzowych rozłożonych w ciągu komunikacyjnym. Jest niezbędny do przeprowadzenia węży pożarniczych przez drogę bez ich choćby najmniejszego uszkodzenia. Pozwala na bezpieczny przejazd przez linię węzową bez ich uszkodzenia. Mostek przejazdowy stosowany jest do jednego węża tłoczonego pożarniczego 75 oraz dwóch węży tłoczonych 52. Całkowita masa jednostkowa mostka wynosi 12,5 kg.</p>	2

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 Osiek Jasielski 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 18.10.2019 r. do godz 10.00.**

.....
(podpis Prezesa OSP)