

Łobozew Górny 06.09.2023 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją zadania pn. „Doposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Łobozew celem zwiększenia potencjału technicznego”, z udziałem środków udostępnionych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dla Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, Ochotnicza Straż Pożarna w Łobozewie zaprasza do składania ofert na zakup oraz dostawę wyposażenia, zgodnie z opisem poniżej.

1. Postanowienia ogólne.

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania do upływu terminu składania ofert. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania ofertowego bez podania przyczyny, na każdym jego etapie. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamknięcia postępowania bez wyboru oferty.

2. Nazwa oraz adres Zamawiającego.

Ochotnicza Straż Pożarna w Łobozewie, Łobozew Górny 2d, 38-700 Ustrzyki Dolne.

e-mail do kontaktu: a.jurek@ustrzyki-dolne.pl

3. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa następującego sprzętu i wyposażenia:

1. Ubranie specjalne: 2-częściowe - kurtka z kurtki długości 3/4 i spodnie wykonane z tkaniny zewnętrznej w kolorze ciemnogrnatowym, czarnym, tkaniny wodoodpornej (membrany), podszewki i warstwy termoizolacyjnej. Tkanina zasadnicza - 98% włókna aramidowe, 2% włókno antystatyczne. łączna gramatura całego układu: 570 gr/m². Poziom ochrony 2. Dodatkowe wzmocnienia na kolanach z tkaniny kevlar powlekanej silikonem koloru czarnego. Szelki spodni posiadają płynną regulację długości.
Ilość: 4 komplety.
2. Hełm bojowy: z latarką zintegrowaną bezpośrednio z hełmem, odporny na temperaturę od -40 st. C do 300 st. C, osłona karku wykonana z żaroodpornego i trudnopalnego materiału, daszek odpowiedni dla osób noszących okulary, łatwa regulacja rozmiaru za pomocą pokrętła, ciężar

hełmu można dopasować do osi ciała, regulowane paski na głowę, czoło, kark i pod brodę, wizjery: klasa optyczna 1, nahałmowa kamera termowizyjna, posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Ilość: 1 szt.

3. Rękawice strażackie: pięciopalcowe, wszystkie warstwy trwale połączone-odporne na działanie związków chemicznych i wody; posiadają anatomiczny krój szycia oraz doskonałą chwytność na powierzchniach śliskich i wilgotnych; 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 na wysokości stawów nasady palców umieszczono żółtą taśmę odblaskową; rękawice posiadają bardzo duży stopień wytrzymałości technicznej.

Ilość: 3 pary

4. Tłumica metalowa ze stylem teleskopowym aluminiowym: część robocza - blacha sprężysta BS-30; zabezpieczenie części roboczej: powłoka farbiarska; styl: teleskop aluminiowy zakończony gumową rączką; długość: od 137 cm do 197 cm; powierzchnia robocza: 0,11 m².

Ilość: 2 sztuki.

5. Buty strażackie gumowe: do kolan, wodoodporne, zapewniające ochronę:
- przed porażeniem prądem elektrycznym o napięciu przemennym do 1 kV (obuwie spełniające wymagania dla klasy 0)
 - przed płomieniami i promieniowaniem cieplnym H13
 - przed kontaktem z gorącym podłożem
 - przed poślizgiem SRC (na podłożu ceramicznym i stalowym)
 - olejami, wodą i wilgocią
 - przed uderzeniem z energią do 200 J i zgnieceniem z siłą do 15 kN (palce stóp)
 - przed przekłuciem z siłą do 1100 N (stopy)
 - spodu buta od zimna CI

Rozmiar do uzgodnienia

Ilość: 2 pary

6. Nahałmowa latarka: technologia: CREE®LED o żywotności diody +50 000 h, obudowa: Obudowa latarki wykonana z wysokiej jakości polimeru, zasilanie: 3 baterie typu AA, masa: 207 g, długość: 178 mm, średnica: obudowy – 25 x 38 mm / soczewki – 46 mm, moc: 210 lumenów, czas pracy: 14 h, zasięg: 187 m, stopień ochrony: Wodo- i pyłoszczelność IP 67, odporna na upadek z wysokości 2 m oraz działania środków chemicznych, EX ATEX.

Ilość: 2 sztuki

Produkty muszą być przeznaczone do dystrybucji na rynek Polski.

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy fabrycznie nowy i wolny od obciążeń prawami osób trzecich, spełniający wymagane normy jakościowe, odpowiednio zapakowany i zabezpieczony wraz z certyfikatami, instrukcjami montażu (jeśli dotyczy) oraz kartami gwarancyjnymi.

Wymagana gwarancja i rękojmia na przedmiot umowy minimum 24 miesiące (od dnia podpisania protokołu odbioru faktycznego).

4. Kryteria wyboru ofert:

Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu dokonana będzie w następujący sposób: spełnia, nie spełnia.

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich znaczeniem: cena ofertowa brutto – 100%.

O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani e-mailem.

5. Termin, miejsce i sposób składania ofert.

Termin składania ofert upływa dnia 15 września 2023 r. o godz. 15:00.

Oferty, które wpłyną do Zamawiającego po wyznaczonym terminie składania ofert nie będą brane pod uwagę.

Formularz oferty (załącznik nr 1) wypełniony, podpisany przez osobę upoważnioną do reprezentacji firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta zobowiązany jest przesłać jako skan na adres mailowy: a.jurek@ustrzyki-dolne.pl

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych lub wariantowych.

Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie dokonana z wybranym wykonawcą na podstawie umowy, której wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

6. Termin wykonania zamówienia (dostawy).

14 dni od podpisania umowy – załącznik nr 2

Termin płatności: 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.

7. Załączniki.

Załącznik nr 1 - Formularz oferty

Załącznik nr 2 - Umowa