



WZ.5540.2.20.2017

Konin, dnia 8.03.2017r.

Publiczny konkurs ofert

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadami udzielania zamówień publicznych do 30 000 euro (§ 5 ust.2 pkt b) Zał. Nr 1 do Zarządzenia Prezydenta Miasta Konina Nr 162/2015 z 17.12.2015r. w sprawie dokonywania zakupów dostaw, usług lub robót budowlanych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro ze środków budżetu miasta Konina.

I. Zamawiający:

**Miasto Konin
Plac Wolności 1
62-500 Konin
NIP 665-289-98-34
Regon 311019036**

II. Przedmiot zamówienia:

„Dostawa łodzi ratunkowej wraz z osprzętem dla OSP Konin Cukrownia-Gosławice”.

Kod CPV – 34521400-9

Kod CPV – 35110000-8

III. Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu posiadającego homologację, z certyfikatami i dopuszczenia do użytku, wraz z dostarczeniem do Jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej Cukrownia Gosławice i pierwszym rozruchem oraz instruktażem.

Dostawa dotyczy:

- A. Łodzi ratowniczej z silnikiem i przyczepą pod łodziową wraz z osprzętem,
- B. Wyposażenie ratownika do działań na wodzie: skafander suchy lodowo-ratowniczy, skafander mokry, kaptur nurkowy, rękawice nurkowe, buty nurkowe, zestaw ABC: (pletwy paskowe, fajka, półmaska), kamizelka asekuracyjna, kask do pracy w wodzie,
- C. Ratownicze sanie lodowe,
- D. Defibrylator automatyczny AED

Opis wymagań		Wymagane parametry i usytuowanie elementów
A. Łódź Ratownicza		Jednostka miar i opis parametrów oraz usytuowanie elementów
1.	Wymiary: Długość całkowita Szerokość łodzi	Wymagania minimalne: 400 cm 170 cm
2.	Waga łodzi: Maksymalnie	200 kg
3.	Ładowność: Minimalna liczba osób na pokładzie	6 osób
4.	Kategoria projektowa C potwierdzona przez uprawniony do tego podmiot	6 osób - 650 kg
5.	Łódź powinna być wykonana:	z polietylenu odporna na działania kwasów, zasad, soli, środków organicznych i nie organicznych, nie wymagająca konserwacji ani malowania oraz odporna na promieniowanie UV i na uszkodzenia mechaniczne przy jednoczesnym zachowaniu bardzo wysokiej odporności na ścieranie.
5.	Zalety łodzi:	Łódź powinna być stabilna, zwrotna z małym zanurzeniem i niezatapialna oraz przystosowana do napędu silnikiem zaburtowym
6.	Kolor łodzi:	Czerwony
7.	Napisy:	Wykonawca wykona na łodzi napisy tj. STRAŻ i kryptonim (po ustaleniu z zamawiającym)
8.	Światło nawigacji oraz urządzenie sygnalizacyjno – ostrzegawcze i akustyczne:	Umieszczone na ramie kratownicy typu A światło nawigacyjne zgodnie z wymogami dla statków na śródlądowych drogach wodnych (ustawa o żegludze śródlądowej) oraz wyposażona w urządzenie sygnalizacyjno – ostrzegawcze, akustyczne i świetlne oraz głośnik(i) o mocy min. 200 W. Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych. Sterowanie modulacją dźwiękową poprzez manipulator urządzenia.
9.	Na wyposażenie łodzi:	
	Bakista dziobowa	1 szt.
	Konsola do łodzi	1 szt.
	Siedzenie sternika z bakistą na zbiornik paliwa	1 szt.
	Kratownica typu „ A”	1 szt.
	Belka – światła led z głośnikiem	1 kpl.
	Silnik dwusuwowy o mocy do 40 KM	1 szt.
	Przyczepa podłodziowa	1 szt.

Pozostały osprzęt:		
	Koło sterowe	1 szt.
	Cięgna manetki	1 szt.
	Cięgno sterociągu	1 szt.
	Osłona siatkowa	1 szt.
	Olej do silnika	1 szt.
	Dekiel bakisty	3 szt.
	Osłony 4 szt.	1 kpl
	Przekładnia sterowa	1 szt.
	Płyta pawężowa	1 szt.
	Płetwa kawitacyjna do 40 KM	1 szt.
	Akumulator + klemy	1 kpl.
	Włącznik aku. (hebel) + obudowa	1 szt.
	Wodoodporna tablica przełączników	1 szt.
	Pompa żęzowa	1 szt.
	Przewody akumulatora	1 szt.
	Montaż silnika i oświetlenia	1 kpl.
	Halogen szperacz	2 szt.
	Oświetlenie nawigacyjne topowe	1 szt.
	Oświetlenie nawigacyjne boczne	2 szt.
	Uchwyty cumownicze	1 kpl.
	Kotwica gumowa 14 kg	1 szt.
	Uchwyt do koła	1 szt.
	Rzutka ratunkowa + uchwyt	1 szt.
	Pagaj z bosakiem i uchwytem	1 szt.
	Gniazdo zapalniczki 100 W / 12V	1 szt.
	Radiotelefon HYTERA MD 785VHF	1 szt.
	Pas transportowy + klucz 17	2 szt.
10.	Kadłub	<ul style="list-style-type: none"> - kadłub wyposażony w kompatybilne z łodzią siedzenia dla sternika, - w przypadku zastosowania okuć metalowych należy je wykonać ze stali nierdzewnej, - pokład musi być samoodpływowy, dodatkowo na wyposażeniu łodzi pompa umożliwiająca odpompowanie wody z pokładu, - pokład wykonany z materiału antypoślizgowego, - kadłub wyposażony w uchwyty umożliwiające przenoszenie łodzi (uchwyty rozmieszczone na burtach na całym obwodzie łodzi za wyjątkiem pawęży, - kadłub wyposażony w uchwyt umożliwiający cumowanie łodzi (na rufie oraz dziobie)
11.	Silnik	- silnik dwusuwowy o mocy do 40 KM z bezpośrednim wtryskiem wraz z kompletnym

		<p>podłączeniem układem sterowniczym, stalową śrubą napędową i akumulatorem żelowym przystosowanym do zasilania łodzi motorowych,</p> <ul style="list-style-type: none"> - silnik musi posiadać bezpośredni wtrysk paliwa, elektryczny rozrusznik z możliwością rozruchu ręcznego z manetką i kierownicą oraz hydrauliczną regulacją podnoszenia silnika oraz alternator utrzymujący akumulator w stanie naładowania, aby mógł zasilić pokładową elektronikę, - silnik dodatkowo wyposażony w płetwę kawitacyjną, - konsola sterownicza jednoosobowa zamontowana asymetrycznie na prawej burcie zapewniająca odpowiednią ilość miejsca dla sternika, - na konsoli sterującej zamontowany przełącznik odcinający całość energii elektrycznej, - pojemnik na akumulator, - zbiornik paliwa min. 20 l.
12.	<p>Przyczepa Łódź powinna posiadać przyczepę podłodziową wyposażoną w:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - z przodu dwie ruchome podpory płaskie regulowane, - z tyłu dwie rolki pojedyncze regulowane, - kółka pomocnicze, - ogranicznik dziobowy - rolki gumowe denne, - wyciągarka, - pełnowymiarowe koło zapasowe, - winna być przystosowana do transportu oferowanej łodzi podpierając równo dno łodzi na rolkach, - przyczepa winna być przystosowana do okresowego zanurzenia w wodzie na czas slipowania, - wyposażona w koło podporowe , hamulec postojowy i regulowaną belką świetlną (oświetlenie LED) z możliwością demontażu (ochrona instalacji elektrycznej przyczepy przed zamoczeniem podczas wjeżdżania do wody), - wtyczka instalacji elektrycznej przyczepy umożliwiająca podłączenie do instalacji elektrycznej samochodu poprzez wtyczkę metalową 13 pinową do instalacji 12/24 V - przyczepa musi posiadać niezbędne dokumenty i homologację do rejestracji jej na terenie RP, - na wyposażeniu przyczepy dyszel zaczepem

		kulowym,	
B. Wyposażenie ratownika do działań na wodzie		Opis parametrów i usytuowanie elementów oraz jednostka miar	
1.	Skafander suchy lodowo-ratowniczy	<p>Skafander suchy lodowo-ratowniczy powinien być :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z tri-laminatu w kolorze czerwonym, - kryza szyjna wklejona na stałe lateksowa, -kołnierz szyjny neoprenowy docieplający bez zapięć rzepowych, -pas asekuracyjny na wysokości klatki piersiowej z D-ringiem z przodu i z tyłu, - gazoszczelny zamek wejściowy z przodu w układzie poziomym „ kopertowe”, plastikowy, - kieszonka na klatce piersiowej na gwizdek, - kieszenie na przedramionach na rękawice neoprenowe, - kryzy nadgarstkowe silikonowe wklejone na stałe, - kieszenie cargo z D-ringiem wklejane na stałe z boku na wysokości uda, - wzmacniany z tkaniny zasadniczej na przodzie nogawek na wysokości kolan oraz na pośladkach, - buty z obcasem zintegrowane z nogawkami skafandra, - oznaczenia odblaskowe na skafandrze, - ochrona przed przedostawaniem się wody do środka skafandra, - skafander musi mieć napis STRAŻ na plecach 	3 szt.
2.	Skafander mokry 5 szt. męskich 1 szt. damska	<p>Kombinezon o grubości 3mm powinien być:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szczelne szwy, łączenia ślepe klejone / szyte typu GBS, - kombinezon powinien być łatwy zakładaniu wykonany z neoprenu typu stretch, - przedłużony języczek suwaka ułatwiający zapięcie na plecach, - bez szwów pod pachami, - gładkie brzegi manszet na rękawach i w kostkach zapewniające maksymalną szczelność, - wzmocnienia na kolanach, - wszyty kaptur, 	6 szt.
3.	Kaptur nurkowy	<p>Kaptur nurkowy neoprenowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kaptur powinien być wykonany z 7mm neoprenu N2S, - uszczelnienie twarzy podwójne z 5mm z neoprenu N1S, - wentylacja umożliwiająca odpływ powietrza 	3 szt.

		które dostało się do kaptura, - uszczelnienia szyi na kapturze dopasowane do kołnierza skafandra suchego,	
4.	Rękawice nurkowe	Rękawice nurkowe 5mm: - rękawica powinna być półsucha i dopasowana - zamek błyskawiczny z taśmą która ułatwia zakładanie i zdejmowanie , -podwójna manszeta nadgarstkowa ma ograniczyć dopływ wody do wewnątrz, - antypoślizgowa warstwa która zapewni pewny chwyt i swobodę,	3 par.
5.	Buty nurkowe	Buty nurkowe neoprenowe 5mm powinny być: - 5mm neopren typu Yamamoto, -zamek wysokiej jakości ułatwiający szczelne dopasowanie buta, - neoprenowa podkładka pod zamek która zmniejszy cyrkulację wody, - gumowe wzmocnienia na podbiciu stopy i na pięcie, - ostroga na pięcie do mocowania paska płetwy, - podeszwa komfortowa, twarda a zarazem elastyczna, - opornik zabezpieczający przed ześlizgnięciem się paska płetwy, - antypoślizgowa podeszwa która zapewni stabilność,	6 par
6.	Zestaw ABC Półmaska Fajka Płetwy paskowe	Półmaska dwuszybowa: - szyba ze szkła hartowanego, - czarna guma (fartuch), maska powinna być z silikonu LSR, - wygodna regulacja paska, - klamry obracane 360 stopni, Fajka do oddychania: - wykonana z elastycznego i odpornego na wszelkie uszkodzenia materiału, - dolny zawór oczyszczający, - osłona anty-zalewowa oraz uchwyt do mocowania, Płetwy paskowe: - mocowanie płetwy paskiem do buta, - pasek wpinany klamro do płetwy regulowany , - wykonane z termoplastycznego materiału, - średnio twarde, - konstrukcja z dwóch materiałów - wygodna kieszeń do buta,	4 kpl.
7.	Kamizelka asekuracyjna	Kamizelka asekuracyjna z uprzężą: - powinna być z poliestrowej tkaniny odpornej na przetarcia oraz odbarwiania, - zapinana na szeroki zamek z przodu,	

		<ul style="list-style-type: none"> - kieszenie przednie zapinane na rzep, - wewnątrz kieszeni wyposażone w dodatkowe rzepy, - kieszeń na radiotelefon, - kieszeń tylna na rzutkę , - dwa pasy trudnopalnej taśmy poliamidowej zamykane na klamry, - podwójny pas krokowy - elementy odblaskowe i napis STRAŻ na rzep na plecach, - wyporność 80 N, - sygnalizator świetlny , lampka ratunkowa-znacznik pozycji, - w zestawie nóż i rzutka ratownicza, 	4 szt.
8.	Kask do pracy w wodzie	<p>Kask do pracy w wodzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lekki kask ratownictwa wodnego, - regulacja dopasowania w zakresie 51-60 cm, - osłona czoła, uszu i skroni, - otwory ułatwiające wypływ wody, 	4 szt.
	C. Ratownicze sanie lodowe	<p>Sanie lodowe (deska lodowa):</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja komorowa o wyporność 200 kg, - okular poszukiwania obiektów podwodnych, - uchwyty metalowe do pchania sań oraz zaczepy do mocowania liny asekuracyjnej, - na powierzchni kadłuba w gniazdach na wyposażeniu: rzutka ratownicza, bosak teleskopowy z końcówką ze stali nierdzewnej, wiosła składane oraz dwa czekany, - linka ratownicza min. 100 m. zakończoną kauszą i karabinkiem na kołowrocie 	1 kpl.
	D. Defibrylator automatyczny AED	<p>Defibrylator automatyczny AED:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długa żywotność baterii i serwis gwarancyjny, - odporny na wodę, kurz i uderzenia, - przełączenie kluczem pediatrycznym dorosły/dziecko, - komunikaty w języku polskim z pełną asystą przy RKO, dwufazowy impuls defibrylacji, - możliwość trybu szkoleniowego i dodatkowe elektrody szkoleniowe, - działania w temperaturze poniżej zera, 	1 szt.

Do łodzi muszą być dołączone następujące dokumenty w języku polskim:

- a) Książka gwarancyjna,
- b) Wykaz wyposażenia dodatkowego wraz z kartami gwarancyjnymi,
- c) Instrukcja obsługi łodzi wraz z wyposażeniem,
- d) Książka przeglądów serwisowych,
- e) „ Świadectwo klasy łodzi motorowej” wystawione przez Polski Rejestr Statków lub inny podmiot uprawniony do kontroli jakości,

Do pozostałego sprzętu w tabeli od B – D muszą być dołączone: karty gwarancyjne, atesty, dopuszczenia, instrukcje obsługi i inne dokumenty które zapewnia producent.

Wyposażenie, które wymaga dopasowania rozmiaru do ratownika zostanie uszczegółowione po wyborze wykonawcy na dostawę ww.sprzętu.

IV. Termin realizacji dostawy:

Zamówienie wykonywane będzie w okresie **od dnia zawarcia umowy (maksymalnie) do 30.06.2017 r.**

V. Warunki uczestnictwa:

Oferent musi posiadać doświadczenie zawodowe gwarantujące należyte wykonanie przedmiotu zamówienia tj. wykonał co najmniej dwie dostawy łodzi motorowych w okresie ostatnich 5 lat.

Na potwierdzenie należy wypełnić druk **Informacja o posiadanym doświadczeniu** (załącznik nr 2).

VI. Warunki wykonania zamówienia:

1. Wykonawca oświadcza, że posiada wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia. Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia w toku oceny ofert spełnienia warunków udziału w postępowaniu.
2. Wykonawca oświadcza również, że dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym i zasobami do prawidłowego wykonania zamówienia.

VII. Kryteria oceny oferty:

Cena – 60%

Gwarancja – 20 %

Skrócenie terminu realizacji – 20 %

Ad. 1. Cena

Oferta o najniższej cenie otrzymuje maksymalną ilość punktów za cenę, każdej następnej ofercie przyznaje się proporcjonalnie mniej punktów, stosując wzór:

$$C = \frac{\text{najniższa oferowana cena spośród złożonych ofert}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 \text{ pkt} \times 60 \%$$

Ad. 2. Skrócenie terminu realizacji:

Skrócenie terminu realizacji dostawy od 10.06.2017r. max. **o 20 dni tj. do dnia 30.06.2017 r.**

- wykonawca określi skrócenie terminu realizacji, podając ilość pełnych dni kalendarzowych
- podając skrócenie terminu realizacji w innych jednostkach lub niepełnych dniach – do wyliczenia punktacji przyjęta zostanie ilość pełnych dni, z zaokrągleniem „w dół”
- za podanie terminu realizacji bez skrócenia, tj. do 30.06.2017 r. – 0 pkt. (%)
- za każdy dzień skrócenia terminu realizacji – 1 pkt. (1%)
- za maksymalne skrócenie terminu realizacji (o 20 dni) – 20 pkt. (20%)

- przy skróceniu terminu realizacji o więcej niż 20 dni przyznana zostanie maksymalna ilość punktów – 20 pkt. (20%)
- podanie dłuższego terminu realizacji (po 30.06.2017 r.) skutkuje odrzuceniem oferty (art. 89 ust.1 pkt. 2 ustawy pzp).

Ad. 3. Wydłużenie okresu gwarancji

- a) Minimalny okres udzielenia gwarancji to 3 lata (36 m-cy).
Zaoferowanie krótszego niż minimalny okres udzielenia gwarancji skutkowało będzie odrzuceniem oferty (art. 89 ust.1 pkt. 2 ustawy pzp).
- b) Maksymalny okres wydłużenia okresu gwarancji to 4 lata (łącznie 7 lat gwarancji). Za zaoferowanie dłuższego okresu wydłużenia gwarancji niż maksymalny wykonawca otrzyma taką samą ilość punktów, jak za wydłużenie okresu gwarancji o 4 lata.
- c) Wykonawca oferowane wydłużenie okresu gwarancji na przedmiot zamówienia podaje w pełnych latach. Zaoferowanie okresu wydłużenia w niepełnych latach lub innych jednostkach czasu – zamawiający przyjmie do wyliczenia punktacji ilość pełnych lat, z zaokrągleniem „w dół”
- d) Oferta z najkorzystniejszym wydłużeniem okresu gwarancji otrzymuje maksymalną ilość punktów za wydłużenie okresu gwarancji, każdej następnej ofercie przyznaje się proporcjonalnie mniej punktów, stosując wzór:

$$G = \frac{\text{wydłużenie okresu gwarancji (ilość lat) oferty badanej}}{\text{najkorzystniejsze wydłużenie okresu gwarancji (ilość lat)}} \times 100 \text{ pkt} \times 20\%$$

VIII. Sposób przygotowania oferty:

Ofertę należy sporządzić na załączonym druku „FORMULARZ OFERTY” (Załącznik Nr 1). Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną.

IX. Termin i sposób złożenia oferty:

1. Ofertę należy złożyć do godz. 15.00 dnia 13.04.2017r.
2. Oferty należy składać w zamkniętej kopercie oznaczonej „Oferta na dostawę łodzi ratunkowej wraz z osprzętem dla OSP Konin Cukrownia-Gosławice. Nie otwierać przed 14.04.2017r.” na adres: Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego, Urząd Miejski w Koninie, Plac Wolności 1, 62-500 Konin.

X. Inne postanowienia:

1. Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę, na podstawie potwierdzonego protokołu odbioru dostawy i płatna w ciągu 30 dni od daty przedłożenia jej zamawiającemu.
2. W przypadku gdy nie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty, w szczególności gdy: więcej niż jedna oferta zawiera podobne warunki realizacji zamówienia, cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia; gdy przemawia za tym interes zamawiającego lub zachodzą inne istotne

okoliczności, dopuszcza się przeprowadzenie z wykonawcami negocjacji dotyczących warunków realizacji zamówienia.

3. Miasto Konin zastrzega sobie możliwość unieważnienia konkursu ofert bez podania przyczyn oraz możliwości wyjaśniania treści oferty czy rażąco niskiej ceny.

Dodatkowych informacji można uzyskać w Wydziale Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miejskiego w Koninie tel. 63 240-11-31.

NAZWA WYKONAWCY

.....
.....
Tel.....
Fax.....
e-mail.....

FORMULARZ OFERTY

Urząd Miejski w Koninie
Plac Wolności 1
62-500 Konin
Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania
Kryzysowego

Odpowiadając na zapytanie ofertowe z dnia 6.03.2017 r. (znak pisma WZ.5540.2.20.2017)
na: „Dostawa łodzi ratunkowej wraz z osprzętem dla OSP Konin Cukrownia-Gosławice”
składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

..... zł (netto)

+ zł podatek VAT

= zł (brutto)

słownie :

..... złotych (brutto)

Oświadczam, że posiadam uprawnienia oraz doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia. Przyjmuję do realizacji warunki postawione przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym. W przypadku udzielenia mi zamówienia zobowiązuję się do wykonania zamówienia na warunkach wskazanych w zapytaniu ofertowym i podpisania umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

(.....)
Miejscowość i data

(.....)
Podpis i pieczęć
pełnomocnego przedstawiciela Wykonawcy

.....
nazwa i adres wykonawcy

Informacja o posiadanym doświadczeniu

„Dostawa łodzi ratunkowej wraz z osprzętem dla OSP Konin Cukrownia-Gosławice”.

Oświadczam, że wykazujemy się doświadczeniem, polegającym na wykonaniu następujących usług odpowiadających wymaganiom Zamawiającego:

Lp.	Nazwa i adres Zlecającego	Informacje dotyczące zlecenia	Czas realizacji	
			Początek dzień/ miesiąc/rok	Koniec dzień/miesiąc/rok

Załączamy dokumenty potwierdzające, że wskazane ww. usługi zostały wykonane należycie.

.....
Podpis i pieczętka Wykonawcy