

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 3/BEWIR/2015 z dnia 20 lipca 2015

W związku z realizowanym w Politechnice Warszawskiej projektem „BEWIR -- System bezpieczeństwa lekkich wiroplątów”, kierując się zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, a także zasadą efektywnego zarządzania finansami proszę o przygotowanie oferty na dostawę 2 sztuk systemów ratowniczych do modeli, których specyfikację opisano w dalszej części niniejszego Zapytania.

I. Zamawiający:

Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej
ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa

II. Przedmiot zapytania:

Dostawa 2 sztuk systemów ratowniczych, w związku z realizacją projektu „BEWIR -- System bezpieczeństwa lekkich wiroplątów”, Nr INNOTECH-K3/IN3/29/227736/NCBR/14.

Projekt jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Wartość szacunkowa nie przekracza kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Ustawy prawo zamówień publicznych.

III. Opis przedmiotu zamówienia:

System ratowniczy do modeli 1 (1 sztuka)

- Automatyczny spadochron do modeli latających
- Maksymalna masa modelu: 17kg
- Otwieranie spadochronu za pomocą naboju pirotechnicznego w czasie nie większym niż 1 s
- Możliwość uruchomienia systemu przy wysokości min. 5 m nad ziemią
- Maksymalna prędkość modelu: min. 80 km/h
- System musi być wielorazowego użytku
- System musi mieć zabezpieczenie przez przypadkowym uruchomieniem (bezpiecznik, zawleczka)

- Wymagana sygnalizacja dźwiękowa lub świetlna gotowości urządzenia zamontowanego na modelu
- Wymagane automatyczne lub ręczne uruchamianie systemu
- Minimalny zakres temperatury pracy: od -20°C do +40°C
- Maksymalna masa systemu ratowniczego: 400g
- Maksymalne wymiary: 100x110 mm

System ratowniczy do modeli 2 (1 sztuka)

- Automatyczny spadochron do modeli latających
- Maksymalna masa modelu: 35 kg
- Otwieranie spadochronu za pomocą naboju pirotechnicznego w czasie nie większym niż 1 s
- Możliwość uruchomienia systemu przy wysokości min. 5 m nad ziemią
- Maksymalna prędkość modelu: min. 80 km/h
- System musi być wielorazowego użytku
- System musi mieć zabezpieczenie przez przypadkowym uruchomieniem (bezpiecznik, zawleczka)
- Wymagana sygnalizacja dźwiękowa lub świetlna gotowości urządzenia zamontowanego na modelu
- Wymagane automatyczne (sygnał z modelu) lub ręczne uruchamianie systemu
- Minimalny zakres temperatury pracy: od -20°C do +40°C
- Maksymalna masa systemu ratowniczego: 700g
- Maksymalne wymiary: 100x190 mm

Zestaw elementów do ponownego uruchomienia systemów ratowniczych (po 5 sztuk do systemu 1 i 2 – w sumie 10 zestawów)

- Musi pozwalać na całkowite przygotowanie do ponownego użycia (zawiera wszystkie części, które mogą zostać uszkodzone podczas użycia systemu ratowniczego).

IV. Wymagania wobec oferenta:

Oferent na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu składa wraz z ofertą następujące dokumenty i oświadczenia:

- 1) oryginał oświadczenia potwierdzającego spełnienie przez Oferenta warunków określonych w art. 22 ust. 1 Ustawy, sporządzone wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania;

- 2) aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

V. Termin wykonania oferty:

30 dni od podpisania umowy

VI. Termin i miejsce składania ofert:

Oferty należy składać w formie pisemnej do dnia 7 sierpnia 2015 roku, do godziny 12:00 (oferty złożone po tym terminie zostaną zwrócone niezwłocznie bez otwierania, zgodnie z treścią art. 84 ust. 2 Ustawy).

Opakowanie zawierające ofertę wraz z wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami winno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Oferenta i zaadresowane do Zamawiającego –adres:

Politechnika Warszawska
Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej
00-665 Warszawa , ul. Nowowiejska 24, pokój pok. 335.

z dopiskiem:

Oferta na dostawę systemów ratowniczych

Nie otwierać przed dniem 7 sierpnia 2015 r., godz. 12:00

VII. Kryteria oceny oferty

- Wybór oferty zostanie dokonany na podstawie jednego kryterium – ceny oferty.

Wzór określający kryterium wyboru ma postać:

$$\text{Liczba punktów} = (\text{cena minimalna} / \text{cena ofertowa}) * 100 \text{ pkt.}$$

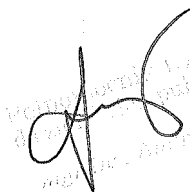
- Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów . Pod uwagę będą brane liczby po zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.
- Jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w którym jedynym kryterium oceny ofert jest cena, nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców,

którzy złożyli te oferty do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

- Wykonawcy, którzy złożą ofert dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

Załączniki:

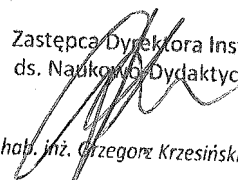
- Projekt istotnych postanowień umowy
- Formularz oferty


Kierownik Projektu
Nr INNOTECH-K3/IN3/29/227736/NCBR/14

Kierownik Projektu
Nr INNOTECH-K3/IN3/29/227736/NCBR/14


Dr hab. inż. Mirosław Rodzewicz, prof. nzw. PW

Zastępca Dyrektora Instytutu
ds. Nauk oświatowych i Dydaktycznych


Dr hab. inż. Grzegorz Krzesiński, prof. PW

Załącznik 1

Przedmiot zamówienia jest współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu „INNOTECH”, ścieżka programowa IN-TECH.

Wykonawcę wyłoniono w skutek przeprowadzonego postępowania w trybie zapytania ofertowego zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.)

Istotne Postanowienia Umowy

W dniu

pomiędzy:

Politechniką Warszawską Wydziałem Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa, Instytutem Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej, z siedzibą w Warszawie, ul Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, NIP: 525-000-58-34; REGON: 000001554,

reprezentowaną przez:.....

zwaną dalej „Zamawiającym”

a

..... z siedzibą w..... NIP:,
reprezentowanym/(ą) przez:

.....
zwanym/(ą) dalej „Wykonawcą”, łącznie zwanymi dalej „Stronami”

została zawarta Umowa o następującej treści:

§ 1

Przedmiot Umowy

Przedmiotem umowy jest dostawa 2 sztuk systemów ratowniczych do modeli spełniających warunki zawarte w Zapytaniu ofertowym nr z dnia —
.....

§ 2

Wartość Umowy

Za wykonanie przedmiotu Umowy, o którym mowa w § 1 Wykonawca otrzyma od Zamawiającego wynagrodzenie w łącznej wysokości zł brutto (słownie: zł brutto.

§ 3

Termin wykonania Umowy

Strony ustalają termin wykonania Umowy do dnia

§ 4

Odbiór przedmiotu Umowy

- 4.1 Odbiór przedmiotu Umowy będzie dokonany na podstawie Protokołu Odbioru sporządzonego przez Zamawiającego.
- 4.2 Do podpisania protokołu odbioru upoważnieni są:
 - 1) ze strony Zamawiającego:
 - 2) ze strony Wykonawcy:
- 4.3 Podpisanie protokołu odbioru bez zastrzeżeń stanowi podstawę wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT.

§ 5

Płatności

- 5.1. Płatności będą dokonywane w PLN przelewem na rachunek bankowy wskazany Zamawiającemu przez Wykonawcę na fakturze VAT, w ciągu 14 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.
- 5.2. Podstawą do wystawienia faktury jest podpisanie przez Wykonawcę i Zamawiającego protokołu odbioru, o którym mowa w pkt. 4.1 Umowy.
- 5.3. Adresem dla doręczenia Zamawiającemu faktury jest: **Sekretariat Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Politechniki Warszawskiej, ul. Nowowiejska 24, pok. 335, 00-665 Warszawa.**
- 5.4. Faktura zostanie wystawiona na Zamawiającego z zachowaniem przepisów prawa krajowego właściwego dla Wykonawcy.
- 5.5. Dane do faktury: **Politechnika Warszawska Wydział MEiL, Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej, ul Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, NIP: 525 000 58 34.**
- 5.6. Za dzień dokonania płatności przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego, z którego wypłacane są środki.

§ 6

Kary umowne

- 6.1. Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia następujących kar umownych:
 - 1) za przekroczenie terminu określonego w § 3 Umowy, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, za każdy dzień zwłoki w wysokości 0,1% wartości Umowy brutto;
 - 2) za odstąpienie Wykonawcy od Umowy – w wysokości 8% wartości Umowy brutto, określonej w § 2 Umowy;
 - 3) za odstąpienie Zamawiającego od Umowy z winy Wykonawcy - w wysokości 8% wartości Umowy brutto, określonej § 2 Umowy.
- 6.2. Zamawiający zapłaci na pisemne wezwanie Wykonawcy odsetki ustawowe za nieterminową realizację ciężących na nim płatności.

- 6.3. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych.
- 6.4. Odpowiedzialność Stron z tytułu nienależytego wykonania lub niewykonania Umowy wyłącza jedynie zdarzenia siły wyższej, których nie można było przewidzieć i którym nie można było zapobiec przy zachowaniu nawet najwyższej staranności, a w szczególności okoliczności wskazane w § 8 Umowy.
- 6.5 Termin „siła wyższa” oznacza akty terroru, wojny wypowiedziane i niewypowiedziane, blokady, powstania, zamieszki, epidemie, osunięcia gruntu, trzęsienia ziemi, powódzie, wybuchy i inne podobne nieprzewidywalne zdarzenia poza kontrolą którejkolwiek ze Stron i którym żadna ze Stron nie mogła zapobiec

§ 7

Zmiany Umowy

Wszelkie zmiany niniejszej Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności. Propozycja każdej zmiany musi być zgodna z ustawą i zgłoszona nie później niż w terminie 14 dni przed jej planowanym wprowadzeniem.

§ 8

Odstąpienie od Umowy

W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodujących, że wykonanie Umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy, Zamawiający może odstąpić od Umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o zaistnieniu tych okoliczności. W takim przypadku Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części Umowy do momentu otrzymania od Zamawiającego zawiadomienia o odstąpieniu od Umowy z ww. powodu.

§ 9

Rozstrzyganie sporów

- 9.1. Właściwym dla rozpoznania sporów wynikłych na tle realizacji niniejszej umowy jest sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
- 9.2. Językiem właściwym dla rozstrzygania sporów jest język polski.

§ 10

Porozumiewanie się Stron

- 13.1. Wszelkie zawiadomienia, zapytania lub informacje odnoszące się lub wynikające z wykonywania niniejszej Umowy wymagają formy pisemnej.
- 13.2. Pisma Stron zawierać muszą tytuł Umowy i numer postępowania oraz muszą być wysyłane pocztą lub doręczone osobiście.
- 13.3. Wyjątkowo dopuszcza się porozumiewanie się Stron za pomocą poczty elektronicznej lub faksu. Za datę otrzymania korespondencji Strony uznają dzień jej doręczenia elektronicznie lub faksem, jeżeli jej treść zostanie niezwłocznie potwierdzona na piśmie.
- 13.4. Korespondencję należy kierować pod wskazanymi adresami:



Dla Zamawiającego:

Nazwisko:
Adres:
Telefon:
Fax:
e-mail:

Dla Wykonawcy:

Nazwisko:
Adres:
Telefon:
Fax:
e-mail:

§ 11

Prawo Umowy

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają odpowiednie przepisy prawa polskiego w szczególności ustawy PZP i Kodeksu Cywilnego.

§ 12

Język Umowy

Językiem Umowy i wszelkiej korespondencji Stron jest język polski.

§ 13

Postanowienia końcowe

16.1. Umowa wchodzi w życie z dniem jej podpisania przez ostatnią ze Stron.

16.2. Umowę sporządzono w języku polskim w trzech jednobrzmiących egzemplarzach: dwa dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

.....
(data i podpis)

.....
(data i podpis)



Załącznik 2

Do:

Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej
ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa

(nazwa i adres Zamawiającego)

Nawiązując do ogłoszenia w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na dostawę 2 sztuk systemów ratowniczych do modeli spełniających warunki zawarte w Zapytaniu ofertowym nr z dnia —

my niżej podpisani:

.....
.....

działając w imieniu i na rzecz:

.....
.....

(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy)

1. SKŁADAMY OFERTĘ na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z Opiszem przedmiotu zamówienia
2. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
3. OFERUJEMY wykonanie przedmiotu zamówienia cenę netto zł. (słownie złotych:), powiększoną o podatek VAT w wysokości zł., co w wyniku daje cenę bruttozł. (słownie złotych.....).
4. ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ do wykonania zamówienia w terminie do dnia
5. UWAŻAMY SIĘ za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
6. ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY sami.
7. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z Istotnymi Postanowieniami Umowy, określonymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach

określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

8 OŚWIADCZAMY że zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień Publicznych z późniejszymi zmianami – Dz. U. z 2013r. Nr 3, poz. 907:

- posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuję osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na mocy art. 24 ust. Prawo zamówień publicznych.

9. OFERTĘ niniejszą składamy na kolejno ponumerowanych stronach, oraz dołączamy do niej następujące oświadczenia i dokumenty:

- aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy.

.....,

dnia 2015 roku

(pieczęć i podpis Wykonawcy)