

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych

– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

Przedmiot zapytania (nazwa): **Opracowanie szczegółowych scenariuszy, produkcja i kolaudacja dwóch filmów promocyjnych projektu badawczo-rozwojowego**

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

Zakup w ramach projektu „Badania aplikacyjne w obszarze technologii nawigacji, sterowania, komunikacji i wymiany danych pomiędzy autonomicznym statkiem pływającym i statkiem powietrznym” na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.04.01.04-00-0025/16-00 z dnia 12.06.2017 r. Projekt współfinansowany w ramach Działania 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Poddziałanie 4.1.4 „Badania aplikacyjne”

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

1. Pierwszy film – 3 minuty o rezultatach projektu B+R (badania i rozwój) AVAL: zilustrowanie zadań drona (automatyczny start i lądowanie na statku, nagrywanie obrazu jako źródła dodatkowych informacji dla nawigacji statku morskiego), komunikacji pomiędzy statkami i manewru ostatniej chwili. Metoda realizacji – prosta animacja 2D, nagrania z testów na morzu będące w dyspozycji Zamawiającego, dodatkowe nagrania lotów dronem, zbliżeń i elementów składowych drona, uwzględnienie dwóch typów drona: wielowirnikowca i płatowca

2. Drugi film – 5 minut (w tym 3 minuty pierwszego filmu, o technologii plus dwie minuty o kluczowych realizatorach projektu B+R). Ujęcie wypowiedzi max 4 osób z zespołu B+R. Wypowiedzi przeplatane wstawkami ilustrującymi działanie technologii AVAL (przemontowane z filmu pierwszego).

Filmy służyć będą do promocji rezultatów projektu B+R. Stanowiąc mają krótki materiał dokumentalno-promocyjny związany z projektem mającym na celu wytworzenie prototypu autonomicznej nawigacji statków morskich wyposażonych w systemy kamer i drony, zastępujące oczy nawigatora System będzie funkcjonować w taki sposób, że w obrazach z kamer na statku oraz tych zainstalowanych na dronie będą wykrywane obiekty niebezpieczne dla statku, których nie widać na urządzeniach nawigacyjnych (GPS, AIS, ARPA). Typu wykrywanych obiektów to: wieloryby, dryfujące góry i pola lodowe, dryfujące kontenery, plamy olejowe, jachty plastikowe. Realizację zdjęć przewiduje się w Szczecinie, Świnoujściu i na Politechnice Białostockiej.

Nagrania w języku polskim plus napisy w języku angielskim. Lektor max. 5000 znaków ze spacjami.

Obydwa filmy powinny być spójnie zrealizowane, opatrzone jednolitą czołówką i oprawą graficzną oraz powinny zawierać elementy określone w aktualnych wytycznych w zakresie promocji projektu dofinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój

Realizacja operatorska: 1-2 stanowiska, montaż, udźwiękowanie, oprawa graficzna, korekcja kolorystyczna i muzyka, współpraca i nadzór przy wykonaniu koncepcji.

Podstawowe wytyczne dotyczące realizacji spotów:

- Długość trwania – pierwszy film ok. 3 minuty, drugi film ok. 5 minut,
- Spoty zrealizowane w formacie HD, 16:9,
- Udźwiękowanie stereo,
- Kolor korekcja,
- Nośniki końcowe: plik Prores, MP4, QT,
- Muzyka oryginalna z prawami do późniejszego wykorzystania w projekcie AVAL,
- Wykonawca zapewni udział profesjonalnego lektora, który wejdzie w rolę komentatora treści nagrania,
- Spoty powinny być w wersji z dźwiękiem,
- Spoty powinny być w wersjach językowych: wersja dźwiękowa polska oraz wersja angielska z napisami.



W spocie powinny być zamieszczone loga czterech partnerów projektu oraz informacja wraz z wymaganym zestawem znaków: „Film powstał w ramach projektu „Badania aplikacyjne w obszarze technologii nawigacji, sterowania, komunikacji i wymiany danych pomiędzy autonomicznym statkiem pływającym i statkiem powietrznym” na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.04.01.04-00-0025/16-00 z dnia 12.06.2017 r. Projekt współfinansowany w ramach Działania 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Poddziałanie 4.1.4 „Badania aplikacyjne”.”

Zamawiający przekaże wszystkie logotypy, jakie mają być zamieszczone w spocie.

W cenie usługi Wykonawca zapewni przekazanie praw autorskich i pokrewnych do filmów i ścieżki dźwiękowej na wszystkich polach eksploatacji (szczegółowo opisane w § 4 umowy, wzór której stanowi załącznik do zapytania ofertowego).

Po zaakceptowaniu finalnej wersji scenariusza Wykonawca zorganizuje spotkanie przedprodukcyjne (pre-production meeting, PPM), w czasie którego podjęte zostaną decyzje dotyczące sposobu realizacji filmów, ustalony zostanie szczegółowy harmonogram realizacji oraz inne niezbędne szczegóły.

Wykonawca zorganizuje kolaudację, podczas której przedstawi Zamawiającemu do akceptacji zmontowany materiał promocyjny.

Realizacja filmów wymaga wyjazdu do Świnoujścia i Szczecina oraz od jednej do trzech wizyt realizacyjnych na Politechnice Białostockiej.

Zamawiający dysponuje nagraniami filmowymi oraz zdjęciami z testów drona na morzu (sekwencje startu i lądowania, zawisu, przelotu oraz statyczne ujęcia drona na pokładzie startowym statku), również z testów na jeziorze w Iławie.

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – max 28.02.2019 r.

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

W postępowaniu mogą wziąć udział podmioty, które:

- a) Są uprawnione do wykonywania określonej działalności,
- b) Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie, a także potencjał techniczny,
- c) Znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia.
- d) Złożą ważną ofertę w terminie wyznaczonym do składania ofert.
- e) W ciągu ostatnich 3 lat lub jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, wyprodukowali według własnego pomysłu co najmniej 5 spotów reklamowych lub filmów reklamowych prezentowanych w internecie i w telewizji.

Zamawiający dokona weryfikacji spełnienia warunków udziału w postępowaniu poprzez zastosowanie kryterium spełnia – nie spełnia, poprzez sprawdzenie, czy oferta została złożona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania oraz czy zostało załączone oświadczenie wykonawcy stanowiące załącznik nr 2 (weryfikacja formalna oferty, w tym jej kompletności i zgodności z załączonymi wzorami). Brak któregośkolwiek z wymaganych dokumentów lub załączenie ich w niewłaściwej formie lub niezgodnie z określonymi wymaganiami będzie skutkowało wykluczeniem Wykonawcy z udziału w postępowaniu.

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

Kryterium I: cena - waga 80%

Sposób oceny ofert:

Oferta z najniższą ceną uzyska 80 pkt. W tej części oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg. następującego wzoru:

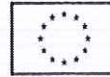
$$C_n = (c_{\min}/c_n) \times 80 \text{ pkt}$$

c_{\min} – cena minimalna wśród złożonych ofert

c_n – cena zaproponowana przez oferenta n

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

Kryterium II: doświadczenie - waga 20%



20 pkt – realizacja co najmniej 2 filmów promocyjnych dotyczących projektów badawczo-rozwojowych
10 pkt – realizacja co najmniej 1 filmu promocyjnego projektu badawczo-rozwojowego
0 pkt – brak doświadczenia w realizacji filmów promocyjnych projektów badawczo-rozwojowych.

6. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

- 1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.
- 3) Oferty należy złożyć w terminie do dnia 03.12.2018r. do godz. 15:00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Biuro ds. Rozwoju i Programów Międzynarodowych, 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A p. 16B
z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: RO-410.0881.AV.Z4.2018”

- 4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.
- 5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- 7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
- Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
- OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH
- OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

9. Rozstrzygnięcie postępowania:

- 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.
- 2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.
- 3) Z wybranym Wykonawcą zamówienia zostanie zawarta umowa według wzoru stanowiącego zał. nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego, a Informacja o jej zawarciu zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

10. Osoby do kontaktu: Osoba do kontaktu: mgr Marcin Dominów – tel. 571-443-113, mail: m.dominow@pb.edu.pl

11. Załączniki

Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 – wzór Oświadczenia Wykonawcy

Załącznik nr 3 – wzór Umowy

Załącznik nr 4 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

Załącznik nr 5 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Kierownik zarządzający projektem
nr POIR.04.01.04-00-0025/15 pt. „Badania
aplikacyjne w obszarze technologii nawigacji,
sterowania, komunikacji i wymiany danych
pomiędzy automatycznymi statkami pływającym
i statkiem powietrznym”

dr Jolanta Koszelew

.....
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

PROREKTOR
ds. Rozwoju

26 LIS. 2018

.....
dr hab. inż. Roman Kuczyński, prof. nzw

Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

St. Specjalista ds. Funduszy
Strukturalnych UE

mgr Agnieszka Stachurska

KIEROWNIK
Biura ds. Rozwoju
i Programów Międzynarodowych

mgr Daniel Łukasz Puch