



Rzeszów, dn 16.04.2012r.

DREAM/POIG/ZO/2/12

ZAPYTANIE OFERTOWE NA

Stworzenie materiałów dydaktycznych na internetową platformę edukacyjną

DREAM/POIG/ZO/2/12

Szacunkowa wartość zamówienia: powyżej 14 000 euro

W związku z realizacją projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka pn. „Stworzenie unikatowej platformy dla branży lotniczej i technicznej podnoszącej kwalifikacje z dziedziny specjalistycznego języka angielskiego” firma DREAMLINE poszukuje wykonawcy odpowiedzialnego za stworzenie materiałów dydaktycznych na internetową platformę edukacyjną „technicalenglish.eu”

I. ZAMAWIAJĄCY

DREAMLINE Marcin Szpecht
ul.Podhalańska 1/13
35-622 Rzeszów, woj.podkarpackie
REGON 180687804
NIP 5170086339
e-mail: dreamline@email.com

Osoba do kontaktów w sprawie zapytania:

Marcin Szpecht
tel. 662071938
marcin.szpecht@gmail.com

II. INFORMACJA O ŹRÓDLE FINANSOWANIA

Zamówienie będzie finansowane z realizowanego przez firmę DREAMLINE projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, którego celem jest Stworzenie unikatowej platformy dla branży lotniczej i technicznej podnoszącej kwalifikacje z dziedziny specjalistycznego języka angielskiego.

DREAMLINE Marcin Szpecht Tel. 662071938
Świlcza 401 Faks (17)7834171
36-072 Świlcza www.dreamline.pl



III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamówienie składa się z następujących części:

1. Przygotowanie treści merytorycznych koniecznych do stworzenia materiałów dydaktycznych z zakresu Aviation English. Ramowy program kursu zawiera co najmniej następujące zagadnienia:

- 1.1 Locations
- 1.2 Materials
- 1.3 Shapes
- 1.4 Jointing and fixing techniques
- 1.5 Verb tenses
- 1.6 Operations, actions
- 1.7 Processes
- 1.8 Comparisons
- 1.9 Describing objects
- 1.10 Design, structures stresses
- 1.11 Parameters, standard units
- 1.12 Instructions, procedures
- 1.13 Measurement
- 1.14 Movement
- 1.15 Failures, damage, malfunctions
- 1.16 Safety instructions (occupational health and safety)
- 1.17 Monitoring and controls
- 1.18 Maintenance
- 1.19 Tools
- 1.20 Machines
- 1.21 Word order
- 1.22 Prefixes, suffixes
- 1.23 Word endings
- 1.24 Basic sentence structure
- 1.25 Mathematics
- 1.26 Physics
- 1.27 Basic construction
- 1.28 Technical software instructions (Catia, AutoCad)
- 1.29 Aircraft Systems
- 1.30 Air conditioning
- 1.31 Auto Flight
- 1.32 Communications
- 1.33 Electrical Power DC
- 1.34 Electrical Power AC
- 1.35 Warning and recording systems
- 1.36 Equipment and Furnishing
- 1.37 Fire Protection
- 1.38 Flight Controls
- 1.39 Hydraulics
- 1.40 Ice and Rain Protection
- 1.41 Instruments



- 1.42 Landing gear
- 1.43 Lights
- 1.44 Navigation
- 1.45 Oxygen
- 1.46 Pneumatic, Pressurisation
- 1.47 Airborne Auxiliary Power
- 1.48 Doors
- 1.49 Fuselage
- 1.50 Nacelles and Pylons
- 1.51 Stabilizers
- 1.52 Wings
- 1.53 Piston engine
- 1.54 Lubrication
- 1.55 Cooling
- 1.56 Ignition
- 1.57 Fuel, mixtures
- 1.58 Carburettors, injection systems
- 1.59 Performance and power augmentation
- 1.60 Propellers
- 1.61 Gas turbine engines
- 1.62 Air inlets
- 1.63 Compressors
- 1.64 Combustion chambers
- 1.65 The turbine assembly
- 1.66 The exhaust system
- 1.67 Lubrication
- 1.68 Thrust
- 1.69 Performance and thrust augmentation
- 1.70 Reverse thrust
- 1.71 Gearboxes and accessory drives
- 1.72 Ignition systems
- 1.73 Auxiliary Power Unit
- 1.74 Engine starting
- 1.75 Fuel systems
- 1.76 Bleed air
- 1.77 Electronic engine control
- 1.78 ABBREVIATIONS

2. Przygotowanie treści merytorycznych koniecznych do stworzenia materiałów dydaktycznych z zakresu Technical English. Ramowy program kursu zawiera co najmniej następujące zagadnienia:

- 2.1. Locations
- 2.2. Materials
- 2.3. Shapes
- 2.4. Jointing and fixing techniques
- 2.5. Verb tenses
- 2.6. Operations, actions
- 2.7. Processes



- 2.8. Comparisons
- 2.9. Describing objects
- 2.10. Design, structures stresses
- 2.11. Parameters
- 2.12. Instructions, procedures
- 2.13. Measurement
- 2.14. Movement
- 2.15. Failures, damage, malfunctions
- 2.16. Safety instructions (occupational health and safety)
- 2.17. Monitoring and controls
- 2.18. Maintenance
- 2.19. Tools
- 2.20. Machines
- 2.21. Word order
- 2.22. Prefixes, suffixes
- 2.23. Word endings
- 2.24. Basic sentence structure
- 2.25. Mathematics
- 2.26. Physics
- 2.27. Basic construction
- 2.28. Energy
- 2.29. Engines
- 2.30. Cooling systems
- 2.31. Lubricating systems
- 2.32. Electrical Power DC
- 2.33. Electrical Power AC
- 2.34. Electronic systems
- 2.35. Fuel systems
- 2.36. Airplane
- 2.37. Car
- 2.38. Ship
- 2.39. Computers
- 2.40. Technical software instructions (Catia, AutoCad)

- 3. Wykonanie interaktywnych, elektronicznych wersji materiałów wymienionych w pkt 1, zoptymalizowanych, gotowych do zamieszczenia na serwerze portalu.
- 4. Wykonanie interaktywnych, elektronicznych wersji materiałów wymienionych w pkt 2, zoptymalizowanych, gotowych do zamieszczenia na serwerze portalu.

IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie będzie realizowane i **finansowane** w następujących etapach:

DREAMLINE Marcin Szpecht Tel. 662071938
Świlcza 401 Faks (17)7834171
36-072 Świlcza www.dreamline.pl



Zadanie z pkt III	Termin wykonania:
Pkt 1	10.08.2012r.
Pkt 2	10.02.2013r.
Pkt 3	10.02.2013r.
Pkt 4	10.07.2013r.

V. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty częściowej na:

- 1 Część I zawierająca pkt 1 oraz 2, opisu przedmiotu zamówienia, łącznie.
 - 1.1 O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:
 - 1.1.1 posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
 - 1.1.2 posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia lub przedstawią pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia,
 - 1.1.3 W przeciągu ostatnich dwóch lat przygotowali materiały edukacyjne wykorzystywane w procesie kształcenia na odległość.
 - 1.1.4 W przeciągu ostatnich dwóch lat przeprowadzili co najmniej jeden kurs z zakresu języka angielskiego specjalistycznego dla techników, inżynierów lotnictwa dla grupy co najmniej 20 osobowej.
 - 1.1.5 Dysponują co najmniej 3 osobami z doświadczeniem w pracy z dokumentacją techniczną wykorzystywaną w lotnictwie.
 - 1.1.6 Dysponują co najmniej 2 osobami posiadającymi zdany egzamin z języka angielskiego lotniczego na poziomie ICAO co najmniej 4.
- 2 Część II zawierająca pkt 3 oraz 4, opisu przedmiotu zamówienia, łącznie.
 - 2.1 O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:
 - 2.1.1 posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy



- nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 2.1.2 posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia lub przedstawią pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia,
- 2.1.3 W przeciągu ostatnich dwóch lat przygotowali materiały edukacyjne wykorzystywane w procesie kształcenia na odległość z tematyki „technical english”.
- 2.1.4 Posiadają co najmniej dwuletnie doświadczenie w tworzeniu materiałów interaktywnych na strony internetowe, serwisy, portale edukacyjne itp.
- 2.1.5 Posiada potwierdzone doświadczenie w postaci przeprowadzenia przynajmniej jednego kursu dla co najmniej 20 osób z zakresu języka angielskiego specjalistycznego dla branży technicznej.

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Zawartość oferty.

Oferta przygotowana przez Wykonawcę składać będzie się z:

1. Formularza oferty, w tym:

- 1.1 Dane teleadresowe firmy wraz ze wskazaną osobą do kontaktu w sprawie oferty (wraz z numerem telefonu i e-mailem osoby kontaktowej), numerem NIP oraz REGON-em firmy,
- 1.2 Propozycję całkowitej ceny netto za realizację usługi wraz z wyceną poszczególnych elementów składowych; w formie tabeli:

L.p.	Element składowy ceny	Cena jednostkowa netto za godzinę pracy	Orientacyjna liczba godzin przewidziana na wykonanie zadania	Suma
1	Przygotowanie treści merytorycznych koniecznych do stworzenia materiałów dydaktycznych z zakresu Aviation English			



2	Przygotowanie treści merytorycznych koniecznych do stworzenia materiałów dydaktycznych z zakresu Technical English.			
	RAZEM Część I (cena netto)			
3	Wykonanie interaktywnych, elektronicznych wersji materiałów wymienionych w pkt 1, zoptymalizowanych, gotowych do zamieszczenia na serwerze portalu.			
4	Wykonanie interaktywnych, elektronicznych wersji materiałów wymienionych w pkt 2, zoptymalizowanych, gotowych do zamieszczenia na serwerze portalu.			
	RAZEM Część II (cena netto)			

- 1.3 Kopii KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej,
 - 1.4 Opisu koncepcji realizacji zadania,
 - 1.5 Referencji potwierdzających należyte wykonanie w przeciągu ostatnich dwóch lat materiałów edukacyjnych wykorzystywanych w procesie kształcenia na odległość.
2. Ofertę należy przygotować w wersji elektronicznej i przesłać odpowiednio drogą e-mailową na adres marcin.szpecht@gmail.com w tytule proszę wpisać tylko i wyłącznie numer zapytania tj: DREAM/POIG/ZO/2/12. Otrzymanie oferty zostanie potwierdzone niezwłocznie w e-mailu zwrotnym). Nieprzekraczalny termin dostarczenia oferty **27.04.2012** r. godz. 9.30.
3. **Opis kryteriów, którymi zamawiający przewiduje kierować się przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert**
- 3.1 Oferty niekompletne nie będą brane pod uwagę.
 - 3.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji doświadczenia oferenta.



3.3 Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych

3.3.1 Przy wyborze najkorzystniejszej oferty w części I Zamawiający będzie kierować się następującymi kryteriami i ich znaczeniem oraz w następujący sposób będzie oceniać oferty w poszczególnych kryteriach:

L.p.	Kryterium	Liczba punktów (waga)
I.	Cena z rubryki RAZEM Część I (cena netto)	100
	RAZEM	100

3.3.1.1 W kryterium I maksymalną liczbę punktów w odpowiednich skali otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę w danym kryterium. Liczba punktów dla każdej następnej oferty zostanie obliczona w następujący sposób:

$$\text{Liczba punktów} = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times \text{waga}$$

Do wyliczenia punktów zostanie przyjęta zawarta w formularzu ofertowym cena netto, wyliczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

3.3.2 Przy wyborze najkorzystniejszej oferty w części II Zamawiający będzie kierować się następującymi kryteriami i ich znaczeniem oraz w następujący sposób będzie oceniać oferty w poszczególnych kryteriach:

L.p.	Kryterium	Liczba punktów (waga)
I.	Cena z rubryki RAZEM Część II (cena netto)	100
	RAZEM	100

3.3.2.1 W kryterium I maksymalną liczbę punktów w odpowiednich skali otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę w danym kryterium. Liczba punktów dla każdej następnej oferty zostanie obliczona w następujący sposób:



$$\text{Liczba punktów} = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times \text{waga}$$

3.4 Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta uzyskała największą liczbę punktów w poszczególnych częściach.

Z wyrazami szacunku
Marcin Szpecht