



Rzeszów, dn. 07.05.2012r.

DREAM/POIG/ZO/4/12

ZAPYTANIE OFERTOWE NA

Stworzenie materiałów dydaktycznych na internetową platformę edukacyjną

DREAM/POIG/ZO/4/12

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
Świlcza 401,
36-072 Świlcza, 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
Świlcza 401
36-072 Świlcza

Tel. 662071938
Faks (17)7834171
www.dreamline.pl



III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamówienie składa się z następujących części:

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

- 3.1.1 Locations
- 3.1.2 Materials
- 3.1.3 Shapes
- 3.1.4 Jointing and fixing techniques
- 3.1.5 Verb tenses
- 3.1.6 Operations, actions
- 3.1.7 Processes
- 3.1.8 Comparisons
- 3.1.9 Describing objects
- 3.1.10 Design, structures stresses
- 3.1.11 Parameters, standard units
- 3.1.12 Instructions, procedures
- 3.1.13 Measurement
- 3.1.14 Movement
- 3.1.15 Failures, damage, malfunctions
- 3.1.16 Safety instructions (occupational health and safety)
- 3.1.17 Monitoring and controls
- 3.1.18 Maintenance
- 3.1.19 Tools
- 3.1.20 Machines
- 3.1.21 Word order
- 3.1.22 Prefixes, suffixes
- 3.1.23 Word endings
- 3.1.24 Basic sentence structure
- 3.1.25 Mathematics
- 3.1.26 Physics
- 3.1.27 Basic construction
- 3.1.28 Technical software instructions (Catia, AutoCad)
- 3.1.29 Aircraft Systems
- 3.1.30 Air conditioning
- 3.1.31 Auto Flight
- 3.1.32 Communications



- 3.1.33 Electrical Power DC
- 3.1.34 Electrical Power AC
- 3.1.35 Warning and recording systems
- 3.1.36 Equipment and Furnishing
- 3.1.37 Fire Protection
- 3.1.38 Flight Controls
- 3.1.39 Hydraulics
- 3.1.40 Ice and Rain Protection
- 3.1.41 Instruments
- 3.1.42 Landing gear
- 3.1.43 Lights
- 3.1.44 Navigation
- 3.1.45 Oxygen
- 3.1.46 Pneumatic, Pressurisation
- 3.1.47 Airborne Auxiliary Power
- 3.1.48 Doors
- 3.1.49 Fuselage
- 3.1.50 Nacelles and Pylons
- 3.1.51 Stabilizers
- 3.1.52 Wings
- 3.1.53 Piston engine
- 3.1.54 Lubrication
- 3.1.55 Cooling
- 3.1.56 Ignition
- 3.1.57 Fuel, mixtures
- 3.1.58 Carburettors, injection systems
- 3.1.59 Performance and power augmentation
- 3.1.60 Propellers
- 3.1.61 Gas turbine engines
- 3.1.62 Air inlets
- 3.1.63 Compressors
- 3.1.64 Combustion chambers
- 3.1.65 The turbine assembly
- 3.1.66 The exhaust system
- 3.1.67 Lubrication
- 3.1.68 Thrust
- 3.1.69 Performance and thrust augmentation
- 3.1.70 Reverse thrust
- 3.1.71 Gearboxes and accessory drives



- 3.1.72 Ignition systems
- 3.1.73 Auxiliary Power Unit
- 3.1.74 Engine starting
- 3.1.75 Fuel systems
- 3.1.76 Bleed air
- 3.1.77 Electronic engine control
- 3.1.78 ABBREVIATIONS

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

- 3.2.1 Locations
- 3.2.2 Materials
- 3.2.3 Shapes
- 3.2.4 Jointing and fixing techniques
- 3.2.5 Verb tenses
- 3.2.6 Operations, actions
- 3.2.7 Processes
- 3.2.8 Comparisons
- 3.2.9 Describing objects
- 3.2.10 Design, structures stresses
- 3.2.11 Parameters
- 3.2.12 Instructions, procedures
- 3.2.13 Measurement
- 3.2.14 Movement
- 3.2.15 Failures, damage, malfunctions
- 3.2.16 Safety instructions (occupational health and safety)
- 3.2.17 Monitoring and controls
- 3.2.18 Maintenance
- 3.2.19 Tools
- 3.2.20 Machines
- 3.2.21 Word order
- 3.2.22 Prefixes, suffixes
- 3.2.23 Word endings
- 3.2.24 Basic sentence structure
- 3.2.25 Mathematics
- 3.2.26 Physics
- 3.2.27 Basic construction



- 3.2.28 Energy
 - 3.2.29 Engines
 - 3.2.30 Cooling systems
 - 3.2.31 Lubricating systems
 - 3.2.32 Electrical Power DC
 - 3.2.33 Electrical Power AC
 - 3.2.34 Electronic systems
 - 3.2.35 Fuel systems
 - 3.2.36 Airplane
 - 3.2.37 Car
 - 3.2.38 Ship
 - 3.2.39 Computers
 - 3.2.40 Technical software instructions (Catia, AutoCad)
- 3.3 Wykonanie interaktywnych, elektronicznych wersji materiałów wymienionych w pkt 1, zoptymalizowanych, gotowych do zamieszczenia na serwerze portalu.
- 3.4 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:

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

- 5 O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:
- 5.1 posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
 - 5.2 posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia lub przedstawiają pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia,
 - 5.3 W przeciągu ostatnich dwóch lat przygotowali materiały edukacyjne wykorzystywane w procesie



- kształcenia na odległość.
- 5.4 W przeciągu ostatnich dwóch lat przeprowadzili co najmniej jeden kurs z zakresu języka angielskiego specjalistycznego dla techników, inżynierów lotnictwa lub podobnych, dla grupy co najmniej 20 osobowej.
- 5.5 Dysponują co najmniej 3 osobami z doświadczeniem w pracy z dokumentacją techniczną wykorzystywaną w lotnictwie.
- 5.6 Dysponują co najmniej 2 osobami posiadającymi zdany egzamin z języka angielskiego lotniczego na poziomie ICAO co najmniej 4.
- 5.7 W przeciągu ostatnich dwóch lat przygotowali materiały edukacyjne wykorzystywane w procesie kształcenia na odległość z zakresu języka angielskiego, preferowany zakres techniczny i lotniczy angielski.
- 5.8 Posiadają co najmniej dwuletnie doświadczenie w tworzeniu materiałów interaktywnych na strony internetowe, serwisy, portale edukacyjne itp.

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Zawartość oferty.

- 6.1 Oferta przygotowana przez Wykonawcę ma składać się z formularza oferty, w którym należy zawrzeć:
- 6.1.1 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,
- 6.1.2 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.			



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 (cena netto)			

6.1.3 Kopię KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej,

6.1.4 Opis koncepcji realizacji zadania,

6.1.5 Dokumenty potwierdzające wymagane doświadczenie.

6.2 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/4/12. Otrzymanie oferty zostanie potwierdzone niezwłocznie w e-mailu zwrotnym). Nieprzekraczalny termin dostarczenia oferty **11.05.2012** r. godz. 9.30.

VII. Opis kryteriów, którymi zamawiający przewiduje kierować się przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert

7.1 Oferty niekompletne nie będą brane pod uwagę.

7.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji doświadczenia oferenta.

7.3 Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierować się następującymi kryteriami i ich znaczeniem

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

7.3.1 W kryterium I maksymalną liczbę punktów w odpowiednich skali otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę w danym kryterium. Liczba punktów dla każdej



następną ofertę zostanie obliczona w następujący sposób:

cena najniższa

Liczba punktów = ----- X waga

cena oferty ocenianej

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

7.4 Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta uzyskała największą liczbę punktów.

Z wyrazami szacunku

Marcin Szpecht