



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Łódź, dnia 09 kwietnia 2015 r.

Dotyczy postępowania w trybie zapytania ofertowego w projekcie „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych źródeł Energii” współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka Działanie 5.1, realizowanego na zasadach określonych w umowie nr UDA-POIG.05.01.00-00-137/11-00 o dofinansowanie, zgodnie z zasadą racjonalnej gospodarki finansowej oraz zasadą uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR CTT OZE 55.14/ POIG.05.01.00-00-137/11-00

I. ZAMAWIAJĄCY:

Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia, wpisane do rejestru stowarzyszeń przez Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000171789, NIP: 7281919068, REGON: 471342017.

Adres siedziby Zamawiającego: ul. Piotrkowska 238, 90-360 Łódź.

Adres siedziby filii Zamawiającego:

Centrum Transferu Technologii w zakresie OZE

ul. Innowacyjna 11, 95-050

Konstantynów Łódzki

ADRES SIEDZIBY FILII ZAMAWIAJĄCEGO JEST JEDNOCZEŚNIE ADRESEM DO KORESPONDENCJI W RAMACH NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA.

Osobą upoważnioną do kontaktów ze strony Zamawiającego jest: Aleksander Kochański, email: aleksander.kochanski@proakademia.eu, telefon: +48 42 636-12-59.

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu według następującej specyfikacji:

Lp.	Nazwa i parametry pozycji	Jedn.	Ilość
	<u>Wyposażenie Sali wystawienniczej w sprzęt audio</u>		
	1. Głośniki sufitowe PA <ul style="list-style-type: none">• Głośniki montowane na suficie podwieszanym.• Obudowa w kolorze nawiązującym do kolorystyki sufitu – biały• Pokrywa ochronna przeciw ogniowa• Pasmo przenoszenia 60-20 000Hz• Zdolność mocowa , 100V 10/5/2.5W RMS	Sztuki	8
	2. Wzmacniacz miksujący PA	Sztuki	1

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

ul. Piotrkowska 238

90-360 Łódź

Tel: 42 636-12-59

E-mail: proakademia@proakademia.eu

Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

	<ul style="list-style-type: none"> • 120W RMS • Cicha praca dzięki chłodzeniu bez wentylatora • 3 wejścia mikrofonowe, jedno symetryczne • Wejście priorytetowe Mic 1 z automatyczną funkcją talkover • 1 wejście telefoniczne do podłączenia centralki z wyjściem audio • 2-punktowy korektor barwy dla wyjścia • Jeżeli wymagane przez producenta akcesoria montażowe, umożliwiające usytuowanie wzmacniacza we wskazanym miejscu. <p>3. Nagłowny zestaw mikrofonowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektretowy mikrofon nagłowny z nakręcanym wtykiem • Zasięg: do 30 m • Regulacja głośności, wskaźnik zasilania, uchwyt do paska • Moc nadajnika: < 10mW (EIRP) 			
	<p><u>System urządzeń do tłumaczeń symultanicznych</u></p> <p>1. Rejestrator odtwarzacz MP3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rejestrator MP3, z interfejsem USB oraz czytnikiem kart SD/MMC. • Możliwość bezpośredniego podłączenia pamięci ze złączem USB • Przegrywanie z nośnika USB, karty SD/MMC lub zewnętrznego źródła (Aux) na nośnik • Wybór jakości nagrywania: 96/128/192kbps • Odczyt plików MP3 • Obsługa znaczników ID3 tag • Szybkie przewijanie • Nawigacja w folderach • Funkcja powtarzania • Odtwarzanie intro • W komplecie pilot sterujący IR <p>2. Eliminatory sprzężeń</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ochrona przed sprzężeniami dla systemów PA 	Sztuki	1	
		Sztuki	1	
		Sztuki	1	

Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

	<ul style="list-style-type: none"> • 12 precyzyjnych filtrów (rozdzielczość: 24 bity) • Tłumik 30dB (z łagodną redukcją w trybie automatycznym) • Monitorowanie sygnału • Rozdzielczość AD/DA: 20 bitów • Regulacja poziomu wejściowego i wyjściowego oraz czułości • Funkcja przepuszczania (bypass) • Diodowy wskaźnik szczytu • Przełączany tryb mono lub stereo • Kompaktowa obudowa <p>3. 2-kanałowy zestaw mikrofonu bezprzewodowego</p> <ul style="list-style-type: none"> • mikrofony doreczne z nadajnikiem, • 1 odbiornik oraz zasilacz • 2 kanały UHF (non-diversity), przełącznik miksowania sygnałów z obu kanałów • Próg wyciszenia szumów (squelch) i regulacja głośności dla każdego kanału • Wskaźniki odbioru sygnału i szczytu • Zakres dynamiki > 90dB <p>4. Jednostka centralna do systemu tłumaczeń symultanicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Włącznik on/off • Sygnalizacja LED zajętości kanałów • Wyjścia do nagrywania wszystkich kanałów językowych • 6 wejść audio • Gniazda do podłączenia pulpitów tłumaczy i promienników podczerwieni • Rodzaj modulacji FM • Metoda syntezy częstotliwości cyfrowe PLL • Zakres częstotliwości 1.7 – 4.0 MHz • Pasmo przenoszenia AUDIO 100Hz – 14kHz • Dokładność taktowania 10ppm <p>5. Promiennik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres częstotliwości 1.7 – 4.0 MHz • Maksymalna moc promieniowania IR 25W • Pole pokrycia promieniami IR 30m • Regulacja poziomu wyjściowego Niski/Wysoki (50%/100%) • Połowa natężenia promieniowania 	Sztuki	1
		Sztuki	1
		Sztuki	1

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

ul. Piotrkowska 238

90-360 Łódź

Tel: 42 636-12-59

E-mail: proakademia@proakademia.eu

Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

	<p>osiągana przy odchyleniu $\pm 22^\circ$</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impedancja wyjścia RF 50 ohm <p>6. Pulpit tłumacza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kierunkowy mikrofon elektretowy z sygnalizacją włączenia i włącznikiem • Wyświetlacz LCD • Wejście dodatkowego mikrofonu 4. Wyjście słuchawkowe • Wbudowany głośnik • Przyciski wyboru kanałów wyjściowych, wejściowych • Przycisk „slow key” • Klawisze szybkiego wyboru kanałów • Przycisk MUTE • Wskaźnik zajętości kanału • Przyciski regulacji siły głosu • Gniazda do podłączenia systemu symultanicznego • Volume -/ + obniżenie/zwiększenie głośności wejścia • Output channel -/+ przełączanie w dół/ przełączanie w górę kanału wyjściowego • Input channel -/+ przełączanie w dół/ przełączanie w górę kanału wejściowego • Gwarancja 2 lata <p>7. Odbiornik IR + słuchawki</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zestaw składający się z odbiornika i 24 słuchawek • Wyświetlacz LCD • Przyciski regulacji siły dźwięku, zmiany języka, • Gniazdo słuchawkowe • Złącze ładowania • Rodzaj modulacji FM • Metoda syntezy częstotliwości cyfrowe PLL • Ładowarka dla odbiorników IR z sygnalizacją poziomu naładowania • Gwarancja 2 lata <p>8. Kabiny symultaniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabiny przenośne dwuosobowe • Wymiary zewnętrzne wysokość minimum 2024 mm maks. 2040 mm 	<p>Sztuki</p> <p>komplet</p> <p>sztuki</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>2</p>
--	---	--	----------------------------

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

ul. Piotrkowska 238

90-360 Łódź

Tel: 42 636-12-59

E-mail: proakademia@proakademia.eu

Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
 współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

	<p> szerokość minimum 1670 mm maks. 1700 głębokość minimum 1600 mm maks. 1700 </p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary wewnętrzne wys. 2000 mm lub więcej szerokość 1610 mm lub więcej głębokość 1610 mm • Wymiary blatu dostosowane do wielkości zaferowanej kabiny, blat roboczy pokryty materiałem tłumiącym dźwięki • Wymiary drzwi dostosowane do wielkości zaferowanej kabiny, Drzwi muszą działać cicho i nie powinny posiadać zamka. Drzwi mogą być umieszczone z tyłu lub z boku kabiny • Wymiary okna wys. 840 mm lub więcej szer. 690 mm lub więcej • Szyba bezpieczna, przezroczysta, Należy unikać pionowych wsporników. Zarówno szyby przednie, jak boczne powinny być wykonane z niebarwionego szkła antyodblaskowego • Modułowa konstrukcja umożliwiająca aranżację rozdział kabin na: 4x 1 tłumacz 2x2 tłumaczy Kabina 4 osobowa • Kabin wyposażone w wentylatory w celu wymiany powietrza, system wentylacyjny powinien być możliwie bezgłośny. • Kolor kabin szary • Kabin wygłuszone • Kabin wykonane wg. norm ISO <p> Wykonawca udziela gwarancji na wszystkie wymienione pozycje zamówienia na okres 12 miesięcy lub więcej jeżeli producent danego urządzenia udziela gwarancji na dłuższy okres lub jeżeli okres gwarancji dłuższy niż 12 miesięcy został uwzględniony w opisie danej pozycji. </p> <p> Wykonawca dostarcza sprzęt pod klucz tzn. gotowy do działania, skompletowany, w pełni funkcjonalny, wyposażony we wszystkie kable, zestawy mocujące, akcesoria itp. </p>		
--	---	--	--



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

	Urządzenia muszą być ze sobą kompatybilne.		
--	--	--	--

Klasyfikacja zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 32342410

3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Termin realizacji zamówienia: nie później niż do dnia 26.06.2015

III. KRYTERIA DOSTĘPU

1. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą wykonawcy spełniający łącznie następujące kryteria dostępu:
 - a. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
 - b. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - c. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej należyte wykonanie zamówienia.
2. O udzielenie zamówienia w ramach niniejszego postępowania nie mogą się ubiegać wykonawcy powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy wykonawcą a Zamawiającym, polegające na:
 - a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - b. posiadaniu udziałów lub co najmniej 5% akcji;
 - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - d. pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
3. Ocena spełnienia w/w kryteriów dostępu następuje na podstawie złożonego przez wykonawcę oświadczenia według załącznika nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

IV. KRYTERIA OCENY OFERTY

Najniższa cena brutto – 100%.

Zamawiający dokona wyboru oferty złożonej przez wykonawcę, który zaoferował najniższą cenę za dostawę przedmiotu zapytania ofertowego.

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

ul. Piotrkowska 238

90-360 Łódź

Tel: 42 636-12-59

E-mail: proakademia@proakademia.eu

Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

V. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERT

1. Wykonawca składa ofertę, na którą składają się następujące dokumenty:
 - a. formularz ofertowy – załącznik nr 1;
 - b. szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 2;
 - c. oświadczenia, o których mowa w punkcie III.3 zapytania ofertowego – załącznik nr 3;
 - d. parafowany projekt umowy – załącznik nr 4.
2. Oferta wraz z załącznikami winna być sporządzona w języku polskim w formie pisemnej, zgodnie z formularzem ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego. Zachowanie formy pisemnej oferty składanej elektronicznie wymaga przesłania skanu wypełnionego i podpisanego formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego wraz z wypełnionymi i podpisanymi załącznikami, o których mowa w ustępie poprzedzającym.
3. Formularz ofertowy wraz z załącznikami powinien być wypełniony i podpisany przez osobę upoważnioną do reprezentowania wykonawcy.
4. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu poniesionych przez Wykonawcę.
5. Ofertę należy złożyć w zaklejonej kopercie z dopiskiem „Oferta na dostawę sprzętu w ramach projektu „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii” – zapytanie ofertowe nr CTT OZE 55.14/ POIG.05.01.00-00-137/11-00 osobiście w siedzibie Zamawiającego przy ul. Innowacyjnej 11, 95-050 Konstancin Łódzki od poniedziałku do piątku w godzinach od 8 do 16 lub za pośrednictwem poczty na adres: ul. Innowacyjna 11, 95-050 Konstancin Łódzki. Ofertę składaną za pośrednictwem poczty elektronicznej należy przesłać na adres: aleksander.kochanski@proakademia.eu
6. Termin składania ofert upływa w dniu 27.04.2015 r. o godzinie 12.00 . Oferty złożone lub przesłane po tym terminie nie będą rozpatrywane.
7. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.04.2015 r. o godzinie 12.30 w filii Zamawiającego przy ul. Innowacyjnej 11, 95-050 Konstancin Łódzki
8. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta spełnia wymagania określone w niniejszym zapytaniu ofertowym oraz zostanie uznana za ofertę najkorzystniejszą.
9. Zamawiający powiadomi wszystkich wykonawców o wyniku postępowania. W zawiadomieniu wysłanym do wykonawcy, którego oferta została uznana za ofertę najkorzystniejszą, Zamawiający określi termin i miejsce zawarcia umowy.
10. Okres związania ofertą wynosi 30 dni od dnia złożenia oferty.
11. Jeżeli wykonawca, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać najkorzystniejszą ofertę spośród pozostałych złożonych ofert.
12. Treść zapytania ofertowego, załączniki do zapytania ofertowego oraz informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie udostępniona na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: www.proakademia.eu
13. Wadium należy wnieść w wysokości 1000 zł (słownie: jeden tysiąc złotych 00/100) w terminie do dnia 27.04.2015 do godz.12.00 Decyduje data wpływu środków do zamawiającego.
 - Wadium może być wnoszone w:



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

- Pieniądzu – przelewem na konto w Banku Zachodnim WBK S.A 14 Oddział w Łodzi nr: 62 1500 1546 1215 4005 8628 0000
 - Poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo kredytowej (z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
 - Gwarancjach bankowych,
 - Gwarancjach ubezpieczeniowych
 - Poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust 5. Pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości,
- Wadium może być wniesione w jednej lub kilku formach pod warunkiem wyczerpania sumy wymaganej powyżej przez Zamawiającego.

W przypadku, gdy wykonawca wnosi wadium w formie gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej z treści tych gwarancji musi w szczególności jednoznacznie wynikać:

- Zobowiązanie gwaranta (banku, zakładu ubezpieczeń) do zapłaty całej kwoty wadium nieodwołalnie i bezwarunkowo na pierwsze żądanie zamawiającego (beneficjenta gwarancji) zawierającej oświadczenie, że zaistniały okoliczności o których mowa w 13 punkcie niniejszego zapytania ofertowego bez potwierdzania tych okoliczności,
- Termin obowiązywania gwarancji nie może być krótszy niż termin związania ofertą,
- Wadium wniesione w pieniądzu zamawiający przechowa na rachunku bankowym,
- Wykonawca, który nie zabezpieczy swojej oferty akceptowalną formą wadium zostanie przez zamawiającego wykluczony a jego oferta odrzucona.

Zamawiający zatrzymuje wadium z odsetkami w sytuacji gdy:

- Wykonawca którego oferta została wybrana odmówi podpisania umowy dot. niniejszego zapytania ofertowego
- Wykonawca spowodował, że zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po jego stronie,

Zamawiający zwraca wadium wszystkim oferentom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, za wyjątkiem oferenta którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.

- Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w przedmiocie niniejszego zapytania ofertowego oraz wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy, jeżeli jego wniesienia zażądano.
- Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium na wniosek wykonawcy który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.
- Zamawiający żąda ponownego wniesienia wadium przez wykonawcę, któremu zwrócono wadium w wyniku ostatecznego rozstrzygnięcia odwołania, a jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Wykonawca winien wnieść wadium w terminie określonym przez zamawiającego.
- Jeżeli wadium zostanie wniesione w pieniądzu zamawiający zwróci je wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego na którym było ono przechowywane.
- W ofercie należy umieścić numer konta na który zamawiający winien zwrócić wadium.

14. Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego. Zamawiający udzieli niezwłocznie wyjaśnień pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego wpłynął nie do zamawiającego nie później niż do końca dnia, w





Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

którym upływa połowa terminu do składania ofert, licząc od dnia ogłoszenia zapytania na stronie internetowej zamawiającego.

VI. ODRZUCENIE OFERTY

1. Z postępowania odrzucona zostanie oferta, jeżeli:
 - a. wykonawca nie spełnia kryteriów dostępu określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym;
 - b. oferta nie jest zgodna z treścią zapytania ofertowego, w szczególności nie zawiera wszystkich załączników, jest niewypełniona lub jest niepodpisana;
 - c. oferta została złożona po terminie;
 - d. wykonawca poda w ofercie nieprawdziwe informacje.
2. Oferty odrzucone nie będą rozpatrywane.

VII. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Niniejsze zapytanie ofertowe nie jest ofertą w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego.
2. Zamawiający nie odsyła złożonych ofert.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od dokonania wyboru oferty najkorzystniejszej w sytuacji, gdy oferta ta odbiegać będzie od założeń budżetowych projektu.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji z wykonawcą, którego oferta odbiega od założeń budżetowych projektu.

VIII. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 – formularz ofertowy;
Załącznik nr 2 – Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia;
Załącznik nr 3 – oświadczenia wykonawcy;
Załącznik nr 4 – wzór umowy.

Zapytanie ofertowe umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 10.04.2015 r.

ZAMAWIAJĄCY
Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia
Ul. Piotrkowska 238
90-360 Łódź