



Wrocław, dnia ..... r.

Znak sprawy: ZP.KL.30.09.10

**FORMULARZ OFERTY NR: .....**

**1. Nazwa i adres Zamawiającego:**

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk (INTiBS PAN)  
Adres: 50-422 Wrocław, ul. Okólna 2,  
NIP 896-00-07-258 , REGON 000326109

**2. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem naszej oferty jest projekt nowoczesnej i atrakcyjnej witryny internetowej projektu p.t. „Nowe wydajne luminofory do oświetleń i koncentratorów słonecznych” (NEW LOKS) oraz zapewnienie łatwej obsługi systemu zarządzania treścią strony. Oferta niniejsza zawiera projekt graficzny strony głównej projektu oraz projekt jednej podstrony na podstawie wstępnej mapy serwisu.

Gwarantujemy również, że realizacja naszego projektu strony internetowej spełni określone w **Zaproszeniu do składania ofert** wymogi dotyczące funkcjonalności oraz zawartości.

Zakres merytoryczny projektu obejmuje:

**a)** Stworzenie serwisu internetowego w technologii: xHTML, CSS, JavaScript, CMS, PHP w oparciu o bazę danych MySQL, z uwzględnieniem języka kodowania UTF-8, spełniającego następujące warunki:

1. Platforma CMS niezależna od systemu komputerowego, docelowo pracująca w systemie linux,
3. Platforma CMS niezależna od serwera http, docelowo działająca pod serwerem Apache2,
4. Interfejs dostępowy dla administratora i redaktorów strony dostępny przez przeglądarkę webową przez protokół https,
5. System CMS oparty na otwartym kodzie, taki jak Joomla, Drupal lub Wordpress,
6. Możliwość sprawdzania liczby odwiedzin, adresów stron z których nastąpiło wejście,
7. Strona będzie spełniać wymogi bezpieczeństwa uniemożliwiające ingerencję w jej treść oraz wygląd osób trzecich,
8. Strona przystosowana do rozdzielczości ekranu 1024x768,
9. Łatwa wymiana interfejsu strony w postaci szablonu,
10. Możliwość dodania innych wersji językowych w późniejszym terminie z możliwością elastycznego budowania menu w zależności od wersji językowej,
11. Mechanizmy bazodanowe pozwalające na gromadzenie danych (artykuły, zdjęcia),
12. Każda podstrona powinna posiadać część tekstową (w którą oprócz tekstu można wstawiać zdjęcia, tabele, itp.)
13. Możliwość prezentowania zdjęć jako ilustracji osadzonych w tekście, ale również jako osobnej galerii,
14. Mechanizm umożliwiający odtwarzanie filmów na stronie,
15. Poprawność działania strony internetowej na przeglądarkach: Internet Explorer, Firefox, Opera, Safari (standard W3C),
16. System Zarządzania Treścią będzie wyposażony w polski system graficznej edycji treści stron internetowych (wyswig-owy tryb redagowania artykułów) umożliwiający wygodną edycję tekstów, elementów graficznych, wstawianie i formatowanie tabel, kontrolę linków do stron wewnętrznych, kontrolę nad strukturą serwisu podczas tworzenia strony.



17. CMS będzie umożliwiać samodzielnie:

- dodawanie, edytowanie, usuwanie całych podstron,
- budowanie hierarchii menu,
- dodawanie, edytowanie, usuwanie wersji językowych,
- zamieszczanie, usuwanie zdjęć,
- zamieszczanie, usuwanie filmów,
- dodawanie, edytowanie, usuwanie tekstów,
- zamieszczanie, usuwanie plików do pobrania.

18. CMS będzie miał możliwość obejrzenia przedmiotowej podstrony przed jej ostateczną publikacją.

19. CMS będzie zapewniać zróżnicowany poziom uprawnień dostępu do strony (mechanizm zarządzania rolami (ACL): Administrator, Redaktorzy/Użytkownicy),

20. Strona daje możliwość wysyłania newslettera i biuletynów w formatach html i pdf do wydruku,

21. Wyszukiwanie treści na stronie www,

22. Generowanie wszystkich treści zamieszczonych na stronie w wersji „do druku”,

23. Treść na stronie będzie łatwo prezentowana jako wersja do druku lub dokumenty do pobrania (np. jako dokumenty pdf).

24. Strona będzie zawierać część (dla partnerów) chronioną, dostępną dopiero po podaniu hasła,

25. Podstrona „Kontakt” będzie zawierać moduły: dane teleadresowe pracownika projektu oraz formularz kontaktowy prosty (imię, nazwisko, dane kontaktowe: e-mail, telefon, treść wiadomości),

**b)** Wdrożenie kompletnej witryny w sieci Internet; strona internetowa zostanie umieszczona na serwerze Zamawiającego,

**c)** Przeprowadzenie szkolenia trzech osób z obsługi CMS wraz z przekazaniem instrukcji obsługi i konfiguracji systemu,

**d)** Przekazanie dokumentacji technicznej w zakresie konfiguracji systemu.

### 3. Forma złożenia oferty

Ofertę **na załączonym FORMULARZU** należy złożyć w terminie do dnia **28.09.2010 r. do godz. 14<sup>00</sup>**, faxem na numer: (071) 344-10-29 lub w wersji elektronicznej (pdf), na adres e-mail: [K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl](mailto:K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl)

### 4. Nazwa i adres WYKONAWCY

Nazwa: .....

Adres: .....

Osoba do kontaktów z zamawiającym: .....

Adres poczty elektronicznej: .....

Nr (tel. ) faxu .....

NIP: .....

Nr rachunku bankowego: .....

**Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:**

cenę brutto: .....

słownie: .....



w tym:

- a) opracowanie projektu graficznego strony internetowej: .....
- b) budowa strony internetowej: .....
- c) przeszkolenie Zamawiającego z zarządzania stroną: .....

Zobowiązuję się wykonać zamówienie w terminie: .....

Okres gwarancji: .....

Warunki płatności: po wykonaniu zakresu umowy, w ciągu 14 dni od daty dostarczenia zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.

**Oświadczam, że załączony do zaproszenia wzór umowy akceptuję i zobowiązuję się w przypadku przyjęcia mojej oferty do zawarcia umowy na ww. warunkach w terminie wyznaczonym przez zamawiającego.**

.....  
podpis osoby uprawnionej

Pieczętka Wykonawcy: