

Załącznik nr 1
do Zapytania ofertowego nr 07/07/09/2019/TD/DUN

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest: „**Projektowanie, wykonanie i wdrożenie nowego systemu do pozyskiwania, recenzowania i przetwarzania artykułów wydawnictwa Sieci Badawczej Łukasiewicz – PIMR w otwartym systemie do obsługi 2 czasopism - Open Journal Systems**”.

Zamawiający żąda aby przedmiotowy system został przygotowany przez Wykonawcę z uwzględnieniem wszystkich wymagań przedstawionych w poniższych punktach.

1. W zakres projektowania, wykonania i wdrożenia nowego systemu do pozyskiwania, recenzowania i przetwarzania artykułów wydawnictwa Sieci Badawczej Łukasiewicz - Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych w otwartym systemie do obsługi 2 czasopism - Open Journal Systems wchodzi następujące usługi:

- wdrożenie otwartego systemu do obsługi czasopism *Open Journal Systems*,
- stworzenie szablonów graficznych,
- wykonanie projektu graficznego strony głównej platformy,
- umieszczenie wymaganych i dostarczonych przez Zamawiającego logotypów.
- stworzenie archiwum czasopism obejmującego artykuły zamieszczone dotychczas na stronie www Zamawiającego (www.pimr.eu).
- wypełnienie treścią strony internetowej czasopisma (w systemie OJS) artykułami z wszystkich dotychczasowych wydań,
- przeszkolenie przyszłych użytkowników i administratorów systemu (2 osoby) z zakresu obsługi i funkcjonowania systemu OJS,
- przygotowanie materiałów szkoleniowych w formacie pdf.

2. Wykonanie prac programistycznych obejmujących integrację grafiki z systemem OJS zgodnie z zaakceptowanym projektem graficznym

2.1. Charakterystyka parametrów systemu zarządzania treścią *Open Journal Systems*:

- Darmowa platforma o otwartym kodzie udostępnionym na licencji GNU
- Platforma monolityczna pozwalająca na obsługę dowolnej ilości czasopism z poziomu jednej instancji CMS
- CMS zaprojektowany w oparciu o język PHP oraz współpracujący z bazą MySQL
- Możliwość przydzielenia indywidualnej domeny dla każdego z czasopism
- Możliwość zaprojektowania indywidualnego szablonu stylów dla każdego z czasopism
- Frontend wykonany w technologii Responsive Web Design
- Jasna struktura kont użytkownika pozwalająca na przypisywanie określonych i wyspecjalizowanych ról w systemie z możliwością łatwego zarządzania i przechodzenia pomiędzy kontami użytkowników z poziomu frontend CMS
- Rozbudowany i w pełni konfigurowalny system e-mail oparty o zmienne, pozwalający na

informowanie wybranych grup użytkowników o zdarzeniach w systemie (np. publikacja nowego numeru czasopisma, obieg dokumentów w systemie)

- Wbudowana pełna internacjonalizacja systemu (i18n) pozwalająca na uruchamianie wybranych części platformy (wybranych czasopism) w wielu językach zarówno dla frontend, jak i backend
- Dostęp do systemu zarówno w wersji polskiej, jak i angielskiej w dniu uruchomienia oraz oddania do użycia gotowej platformy
- Stworzenie wersji polskiej i angielskiej strony internetowej i interfejsu użytkownika.
- Rozbudowany system wyszukiwania treści w platformie
- Statystyki dotyczące liczby autorów pochodzących z Instytutu wydającego czasopism jak i autorów zewnętrznych, zarówno krajowych jak i zagranicznych; statystyki artykułów publikowanych w języku polskim, angielskim, języku niemieckim, rosyjskim oraz innych uprzednio wskazanych, jak i statystyka dotyczące liczby artykułów danego autora.
- Zamieszczanie metadanych artykułów: słowa kluczowe, streszczenie, tytuł, autorzy, afiliacja autora, doi, daty publikacji,
- dostęp do archiwum czasopism,
- dostęp do podstron informacyjnych zawierających informacje na temat: profilu czasopism, rad redakcyjnych, redakcji, danych kontaktowych, instrukcji dla Autorów/Recenzentów, informacji na temat standardów etycznych czasopism, charakterystyki czasopism, polityki recenzowania, wskazówek dla recenzentów, zaleceń dla autorów, składu komitetów redakcyjnych, informacji o licencjach i otwartości, statystyki oglądalności artykułów, współczynnika odrzuceń, danych o indeksacji czasopism.
- Możliwość osadzania plików tekstowych oraz multimedialnych w ramach wewnętrznego obiegu dokumentów według następującego schematu:
 - Wskazanie języka tekstu głównego
 - Imiona i nazwiska autorów oraz afiliacje i adresy e-mail
 - Tytuł po polsku
 - Tytuł po angielsku
 - Słowa kluczowe w języku polskim
 - Słowa kluczowe w języku angielskim
 - Tekst artykułu
 - Bibliografia
 - Streszczenie w języku polskim
 - Streszczenie w języku angielskim
- Publikacja tekstów artykułów i możliwość dostępu do nich dla czytelników w formule *open access* w postaci plików pdf,
- Możliwość przeprowadzania zdalnej aktualizacji rdzenia platformy bez naruszania integralności czasopism
- System powinien obejmować następujące funkcjonalności:
 - 1) dla autorów
 - przesłanie artykułu w postaci plików doc, docx, odt, rtf, pdf,
 - przesłanie tabel w postaci plików doc, docx lub pdf,
 - przesłanie grafik w postaci plików JPG, GIF, TIF, BMP, PNG oraz formatów grafik wektorowych
 - wymaganie przesłania przez autora treści dodatkowych: tzn. abstraktu po polsku i angielsku, słów kluczowych po polsku i angielsku, oświadczeń wynikających z regulacji pisma dotyczących zasad etyki publikacyjnej,
 - możliwość określenia minimalnej oraz maksymalnej długości tekstu jak i materiałów dodatkowych (abstrakty, słowa kluczowe),
 - możliwość określenia dziedziny naukowej, do której autor klasyfikuje swój

artykuł,

- możliwość wskazania afiliacji autora i nr ORCID,
- podgląd ostatecznej wersji pracy przed wystaniem do redakcji,
- możliwość przesłania odpowiedzi do recenzentów w formie pliku doc, docx, odt, rtf lub pdf lub w formie tekstu wprowadzonego przez autora,
- prowadzenie korespondencji z redakcjami czasopism,
- informacja o statusie pracy w procesie recenzji,
- dostęp do historii korespondencji z redakcją oraz recenzentami.
- możliwość złożenia przez autora obowiązkowych oświadczeń dotyczących przekazania praw autorskich, niestosowania ghostwriting i guest authorship a także tych dotyczących stosowania zasad etyki opisanych w Europejskiej Karcie Naukowca

2) dla recenzentów

- przyjęcie lub odrzucenie zaproszenia do recenzji za pomocą linków dostępnych w zaproszeniu,
- przyjęcie lub odrzucenie zaproszenia do recenzji po zalogowaniu do systemu,
- automatyczne generowanie certyfikatu recenzenta,
- możliwość przygotowania recenzji w kilku podejściach i związane z tym automatyczne zapisywanie w programie wypełnionych pól formularza recenzji,
- zastosowanie formularza recenzji uwzględniającego standardy przyjęte przez redakcje czasopism,
- podgląd recenzji oczekujących na akceptację, odrzuconych, oczekujących na recenzję i wysłanych,
- historia korespondencji z redakcjami czasopism

3) dla redaktorów

- możliwość wysłania wiadomości do Autora,
- możliwość wysłania pracy do Recenzentów,
- podgląd nowych prac przesłanych do Redakcji,
- podgląd prac wysłanych do Recenzentów wraz ze statusem recenzji (oczekiwanie na akceptację recenzenta, oczekiwanie na recenzję, tekst zrecenzowany),
- podgląd prac oczekujących na decyzję redakcji,
- podgląd prac odrzuconych, zaakceptowanych, wysłanych do druku oraz wydrukowanych,
- możliwość dodawania notatek redakcyjnych do artykułów,
- określenie „linia życia” artykułu z chronologicznym wyszczególnieniem wszystkich zdarzeń z nim związanych,
- możliwość precyzyjnego wyszukiwania prac pod względem wielu kryteriów: numer, tytuł, dziedzina, nazwisko autora, instytucja, słowa kluczowe,
- możliwość wyszukiwania Recenzentów pod względem wielu kryteriów: nazwisko, miasto, jednostka naukowa, kraj, dziedzina,
- możliwość dopisania komentarza do zaproszenia do recenzji,
- możliwość podglądu poprzednich recenzji danego recenzenta,
- możliwość indywidualnego przesunięcia terminu wysłania recenzji do redakcji,
- wydanie decyzji dotyczącej danej pracy,
- możliwość określenia szablonów treści wiadomości wysyłanych do Autora w zależności od wybranej decyzji,
- możliwość edytowania listów decyzyjnych,
- możliwość wybrania recenzji dołączanych do listu decyzyjnego,

- automatyczne wysyłanie powiadomień do autorów w sprawie przyjęcia tekstu, oraz przypomnienia do recenzentów w sprawie oczekujących recenzji.

2.2. Konfiguracja systemu zarządzania treścią Open Journal Systems

- Instalacja i konfiguracja najnowszej wersji Open Journal Systems do obsługi wielu tytułów czasopism
- Przygotowanie indywidualnych projektów graficznych (szablonów Open Journal Systems) dla 2 czasopisma
- możliwość zdalnej administracji oraz konfiguracji systemu
- dostęp do konta za pośrednictwem FTP (protokołu transferu plików) oraz interfejsu WWW
- Konfiguracja 2 czasopism w Open Journal System:
 - konfiguracja działów w czasopismach oraz zamieszczenie podstawowych informacji o czasopiśmie takich jak: charakterystyka czasopisma, polityka recenzowania, wskazówki dla recenzentów, zalecenia dla autorów, składy komitetów redakcyjnych, informacje o licencjach i otwartości, współczynnik odrzuceń, danych o indeksacji czasopisma
 - utworzenie odrębnych formularzy recenzji dla wszystkich czasopism (na podstawie danych dostarczonych przez Zamawiającego).
 - import artykułów archiwalnych, które ukazały się od początku działalności czasopisma w wersji elektronicznej tj. zamieszczone dotychczas na stronie www Zamawiającego (www.pimr.eu)
 - wypełnienie metadanych i przypisanie numerów DOI do artykułów (funkcjonalność).
- Możliwość złożenia przez autora obowiązkowych oświadczeń dotyczących przekazania praw autorskich, niestosowania *ghostwriting* i *guest authorship* a także tych dotyczących stosowania zasad etyki opisanych w Europejskiej Karcie Naukowca oraz COPE - *Committee on Publication Ethics*.
- Jednorazowe potwierdzanie określonych treści przez tę samą osobę przy wgrywaniu plików w jednym procesie redakcyjnym.
- Możliwość jednoczesnego planowania kolejnych numerów (zestawianie plików w zeszyty)
- Utworzenie podstawowych kont użytkowników redakcji na podstawie danych dostarczonych przez Wydawnictwo
- Zdeponowanie artykułów na podstawie plików i metadanych znajdujących się na stronie www Zamawiającego <https://www.pimr.eu/>
- Wypełnienie treści strony internetowej czasopisma artykułami z dotychczasowych wydań,
- Konfiguracja *Open Journal Systems* pod kątem automatycznego generowania DOI.
- Opracowanie instrukcji w formie dokumentów PDF dla administratorów, redaktorów czasopism oraz autorów i recenzentów współpracujących z Redakcją.
- Roczne wsparcie techniczne online w szczególnych przypadkach wymagających bezpośredniej interwencji wdrażającego.
- Oferta powinna zawierać minimalne i rekomendowane wymagania dotyczące serwera, na którym zainstalowane zostanie oprogramowanie (zarówno sprzętowe, jak dotyczące oprogramowania).

3. Wdrożenie serwisu

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przeprowadził następujące prace związane z wdrożeniem strony:

- Przeniesienie do systemu treści dostępnych na stronie Zamawiającego (www.pimr.eu): informacje o czasopiśmie, zasady recenzowania, etyka wydawnicza, odpłatność, zespół redakcyjny, aktualny numer, archiwum wraz z zawartością (import numerów archiwalnych), zgłoszenie artykułu, zamówienie, kontakt.
- U uruchomienie systemu OJS zgodnie z zatwierdzonym projektem.
- Konfiguracja OJS na serwerze Zamawiającego.
- Przeszkolenie dwóch osób ze strony Zamawiającego z zakresu obsługi i funkcjonowania systemu OJS i sposób zarządzania treścią w nim zawarta.
- 12 miesięczna gwarancja na działanie strony od odbioru strony systemu OJS.
- Wykonawca zapewni konsulting w zakresie obsługi systemu i naprawy serwisowe systemu OJS w razie wystąpienia błędów na stronach w ramach rocznej gwarancji.
- Dostarczenie instrukcji obsługi oraz konfiguracji systemu OJS w wersji elektronicznej.
- W przypadku dostarczenia przez Wykonawcę elementów graficznych, multimedialnych Wykonawca musi posiadać do nich prawa autorskich. Wraz z zakupem systemu OJS wraz Zamawiający wymaga uzyskania pełni praw wykorzystania tych elementów.
- Wykonawca we własnym zakresie przeprowadzi wszelkie niezbędne prace programistyczne, graficzne, administracyjne i inne niezbędne do wdrożenia projektu systemu OJS zgodnie z zaakceptowanym przez Zamawiającego projektem strony.