

Nr ref.: ZP-061.2020

Toruń, dnia 07.05.2020 r.

Wykonawcy

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Przygotowanie i wdrożenie platformy Open University Press do zarządzania procesem wydawniczym i publikowania czasopism online oraz książek Wydawnictwa Naukowego UMK”.

Uprzejmie informuję, że w dniu 01.05.2020 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w brzmieniu:

1. W Założeniach podstawowych do OPZ Zamawiający wskazuje, że Open University Press to ekosystem 3 współpracujących ze sobą narzędzi, wśród nich systemu Open Journal Systems, Open Monograph Press i Księgarni – serwisu *www* będącego pełnym katalogiem publikacji Wydawnictwa UMK. Publikacje mają być eksportowane do Księgarni. Zamawiający jednak nie informuje czy analogicznie do systemów OJS i OMP oprogramowanie Księgarni oparte jest, a jeśli tak, to na jakim oprogramowaniu open source. Nie przedstawiono też jaka jest możliwość integracji z Księgarnią – czy Wykonawca uzyska dostęp do dokumentacji Księgarni, czy jest dostępne publiczne API, czy też Zamawiający ma możliwość udzielenia Wykonawcy bezpośredniego dostępu do bazy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Oprogramowanie jest rozwiązaniem dedykowanym. Stworzone zostało dla potrzeb Zamawiającego. Serwis został stworzony w technologii PHP 5.3 i MySQL 5 w oparciu o framework Kohana3.3.0, wykorzystujący wzorzec MVC. W momencie podpisania umowy Wykonawca uzyska dostęp do bazy danych, FTP oraz dokumentacji. W aktualnej wersji strony mechanizm pobierania danych jest stworzony. Działa on jako odwołanie bezpośrednio do tabel OJS i skopiowanie danych na żądanie użytkownika wykonane z poziomu panelu administracyjnego (nie ma automatycznej integracji). Ten mechanizm może działać nadal w tej formie także dla monografii poprzez pobranie danych z tabel OMP.

2. W punkcie 1.6 OPZ Zamawiający pisze: *Dla systemu musi być przygotowana i udostępniona instrukcja w języku polskim wraz z filmami instruktażowymi*. Prośba o dookreślenie jakich zagadnień ma dotyczyć instrukcja w języku polskim oraz przygotowana ilu filmów instruktażowych i z jakich zagadnień oczekuje się od Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Liczba filmów jak i tematyka ma być identyczna z obecnie posiadanymi i zamieszczonymi na stronie www.apcz.pl. Z tą różnicą, że powinny przedstawiać stan po wdrożeniu i nowej wersji OJS. Instruktaż do OMP nie jest wymagany w formie filmu a jedynie instrukcji tradycyjnej.

3. W punkcie 1.7 OPZ Zamawiający pisze: *Do systemu OJS mają być zaimportowane wszystkie dane z dotychczas używanego systemu OJS w wersji 2.4.5.0 dostępnego pod adresem apcz.umk.pl (ok. 70 czasopism), w tym aktualne layouty czasopism (nagłówki i wybór szablonu)*. Prośba udzielenie informacji jak Zamawiający rozumie import layoutu czasopism, w tym importu nagłówków i szablonów w kontekście:

a. całkowicie odmienną strukturę szablonu Open Journal Systems między wersjami 2 i 3

- b. oczekiwań tworzenia nowego szablonu – patrz zapis w harmonogramie, w którym oczekuje się:
Przygotowania 2-3 wzorcowych szablonów czasopisma.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ze względu na różnicę działania szablonów w wersjach OJS oraz responsywność Zamawiający planuje wdrożenie nowych layoutów dla wszystkich czasopism udostępnionych na stronie Apcz.pl W zakresie OPZ zdefiniowano wdrożenie 3 wzorcowych szablonów, ponieważ kolejne szablony Zamawiający planuje wdrażać samodzielnie. Do czasu wdrożenia nowych szablonów ze względu na potrzebę zachowania ciągłości działania strony oraz jej przetestowania po zakończeniu migracji, Zamawiający chciałby aby aktualnie wdrażane szablony zostały przeniesione w taki sposób aby zrealizować powyższy cel. Jeśli ze względu na różnice w działaniu systemów migracja layoutów nie będzie możliwa, do zadań Wykonawcy będzie należeć wprowadzenie rozwiązania pozwalającego zachować ciągłość działania strony oraz jej przetestowania.

4. W punkcie 1.10 OPZ Zamawiający przedstawia wykaz baz, do których System ma umożliwiać propagowanie metadanych. Prośba o udzielenie następującej informacji:
- a. co Zamawiający rozumie pod pojęciem propagowania metadanych – czy wyłącznie eksport metadanych za pośrednictwem wtyczki (plugin) do systemu OJS wysyłającej metadane czy również możliwość automatycznego pobierania metadanych np. za pośrednictwem protokołów wymiany metadanych.
 - b. czy Zamawiający ma pełne rozpoznanie, że przedstawione w punkcie 1.10 OPZ bazy dopuszczają możliwość wgrzywania danych z metadanymi z plików zewnętrznych bądź za pośrednictwem automatycznego importu
 - c. Ponieważ Zamawiający pisze, iż *Powyższa lista zewnętrznych zbiorów może być rozszerzona przez zamawiającego w trakcie wdrożenia* – prośba o informację do ilu maksymalnie może zostać zwiększona liczba zbiorów danych, do których System ma umożliwiać propagowanie metadanych. Jest to informacja niezbędna do oszacowania kosztów prac programistycznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

4a. i 4b. Zamawiający nie analizował pod tym kątem repozytoriów, a jedynie wskazał te, w których publikacją jest zainteresowany. Możliwości techniczne i sposób integracji muszą zostać określone przez Wykonawcę, który ma wiedzę techniczną w tym zakresie.

4c. Nie więcej niż 20.

5. W punkcie 1.11 OPZ Zamawiający pisze: *Zintegrowanie w systemach automatycznego nadawania i zgłaszania numerów DOI. Wykonawca musi stworzyć poprawne identyfikatory DOI dla wszystkich publikacji uwzględniając już istniejące identyfikatory. DOI powinno być w systemach automatycznego nadawania i zgłaszania numerów DOI zgodnie z ustaloną przez UMK strukturą numeracji.*
- a. Co Zamawiający rozumie pod pojęciem zgłaszania numerów DOI.
 - b. Co Zamawiający rozumie pod pojęciem stworzenia poprawnych identyfikatorów DOI dla wszystkich publikacji uwzględniając już istniejące identyfikatory.

Odpowiedź Zamawiającego:

5a. Wydawnictwo ma zakupiony identyfikator DOI. Jednak aktualnie korzysta z tego tylko dla niewielkiej części wydawnictw. Ze względu na to, że system OJS <https://docs.pkp.sfu.ca/doi-plugin/en/doi-plugin> i OMP posiadają możliwość rozbudowy o zautomatyzowane tworzenie suffixów w oparciu o ustaloną w konfigurację Zamawiający chciałby maksymalnie wykorzystać te możliwości systemu. Sposób wdrożenia, strategii generowania sufiksów i cała konfiguracja powinien spoczywać na Wykonawcy oraz wynikać z wiedzy fachowej Wykonawcy w tym zakresie.

5b. Tak jak wskazano w odpowiedzi na pkt 5a. aktualnie dla części monografii wygenerowane DOI przypisane do niewielkiej części. W przypadku wdrożenia zautomatyzowanego systemu konieczne jest zarekomendowanie Zamawiającemu i wdrożenie strategii dla już wygenerowanych wcześniej DOI, aby zachować spójność systemu.

6. W punkcie 1.15 OPZ Zamawiający bardzo ogólnie przedstawia oczekiwanie utworzenia współdzielonej bazy autorów oraz recenzentów, zarówno pomiędzy redakcjami w OJS, jak również pomiędzy OJS i OMP (np. poprzez synchronizowanie baz danych użytkowników) Systemy Open Journal Systems i Open Monograph z założenia służą obsłudze pełnego procesu redakcyjnego oraz prezentacji odmiennych typów obiektów: monografii i

czasopism (w tym artykułów z czasopism). Do oszacowania możliwości i kosztu utworzenia współdzielonej bazy danych niezbędne jest szczegółowe opisanie konstrukcji i zasad funkcjonowania nowej bazy. Systemy Open Journal Systems i Open Monograph Press są to odmienne programy posiadające różną strukturę zbierania danych i przypisywania użytkowników do pełnionych ról w monografiach i czasopismach. Z opisu w OPZ nie wynika kiedy ma być dokonywana synchronizacja, jak mają działać systemy np.: w przypadku dodawania nowych użytkowników OJS i OMP. Jak ma wyglądać wzajemna kontrola danych z baz na przykład w momencie usuwania użytkowników, dodawania nowych czasopism.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przedstawił swoje oczekiwania przedstawiając cel budowy nowej funkcjonalności. Istotne dla Zamawiającego jest stworzenie rozbudowanej bazy recenzentów, z której zasobów mogliby korzystać redaktorzy wszystkich czasopism OJS i redaktorzy OMP. Zaimplementowane w OJS (<https://docs.pkp.sfu.ca/learning-ojs/en/assets/learning-ojs-3.1.2-locate-reviewer.png>) i OMP rozwiązanie pozwalające na wyszukiwanie recenzentów według różnych kryteriów wyczerpuje potrzeby Zamawiającego w zakresie sposobu wyszukiwania. W tej sytuacji celem głównym staje się rozbudowa bazy (lub samej wyszukiwarki) w taki sposób, aby zawierała jak największą ilość potencjalnych recenzentów. Zgodnie z intencją Zamawiającego każdy autor lub użytkownik mógłby być wyszukiwany jako potencjalny recenzent. Ponieważ Zamawiający nie zna możliwości technicznych nowych systemów OJS i OMP zadaniem Wykonawcy będzie zaproponowanie możliwego rozwiązania, które zrealizuje ten cel.

7. W punkcie 1.21 OPZ *Zamawiający wyraża oczekiwanie, aby system Open Journal Systems posiadał obsługę niezależnych list/subskrypcji newsletterowych dla każdego lub czasopisma.* Prosimy o uzupełnienie brakującego elementu w wyrażeniu „każdego”. Ponieważ system OJS w wersji 3, w odróżnieniu od wersji 2 nie zawiera możliwości prowadzenia newslettera, a jedynie automatycznego informowania użytkowników o publikacji nowego numeru bądź nowej aktualności prosimy o doprecyzowanie – czy takie narzędzie wystarczy, czy Zamawiający wyraża oczekiwanie zaprogramowanie dedykowanego newslettera.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie planuje tworzyć dedykowanego newslettera. Rozwiązania dotyczące komunikacji mailowej wdrożone jako domyślne wystarczą w systemie OJS i OMP są wystarczające.

8. W punkcie 2.3 OPZ *Zamawiający pisze: Do zadań Wykonawcy będzie przygotowanie kompletnego pliku z tłumaczeniami OMP w postaci pliku xls. Zamawiający na swój koszt dokona tłumaczenia, a Wykonawca wprowadzi przekazane tłumaczenia do systemu OMP. Z zapisów wynika jakoby Wykonawca miał przygotować plik z tłumaczeniem, a równocześnie prace translatorskie będą przeprowadzone przez Zamawiającego. Prośba o doprecyzowanie oczekiwań Zamawiającego w zakresie tłumaczenia systemu OMP.*

Odpowiedź Zamawiającego:

Do zadań Wykonawcy nie należą prace związane z tłumaczeniem na język polski. Do zadań Wykonawcy należy przygotowanie pliku xls zawierające angielskie treści systemu OMP, w taki sposób aby Zamawiający mógł dokonać translacji tekstu na język polski a potem odesłać pliki do Wykonawcy w celu ich implementacji w systemie.

9. W punkcie 2.4 OPZ *Zamawiający pisze Dla systemu musi być przygotowana i udostępniona instrukcja w języku polskim wraz z filmami instruktażowymi.* Prośba o dookreślenie jakich zagadnień ma dotyczyć instrukcja w języku polskim oraz przygotowana ilu filmów instruktażowych i z jakich zagadnień oczekuje się od Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Liczba filmów jak i tematyka ma być identyczna z obecnie posiadanymi i zamieszczonymi na stronie www.apcz.pl. Z tą różnicą, że powinny przedstawiać stan po wdrożeniu i nowej wersji OJS. Instruktaż do OMP nie jest wymagany w formie filmu a jedynie instrukcji tradycyjnej.

10. W punkcie 2.5 OPZ *Do systemu OMP zaimportowane mają być dane publikacji z dotychczas używanego sklepu internetowego dostępnego pod adresem wydawnictwo.umk.pl. Dokładny zakres i mapowanie danych zostanie uzgodnione z Zamawiającym, minimum to: tytuł, opis, autor, bio autora, okładka, DOI (o ile istnieje). Pomiędzy*

danymi w bazach należy stworzyć relację, która pozwoli na ich automatyczną aktualizację w zakresie opisanym poniżej. Prośba do Zamawiającego o udzielenie informacji o liczbie monografii do importu. W punkcie tym brakuje dokładnej informacji o zakresie automatycznej aktualizacji (zdanie kończy się słowami: *w zakresie opisanym poniżej*).

Odpowiedź Zamawiającego:

Aktualna liczba monografii na stronie wydawnictwa to ok:1500. Zakres aktualizacji opisany jest w punkcie dotyczącym modyfikacji istniejącego sklepu.

11. W odniesieniu do punktów: 2.7 OPZ (wtyczka quick submit), 2.9 OPZ (automatyczna aktywacja identyfikatorów DOI), 2.10 OPZ (integracja z Crossref Similarity Check), 2.11 OPZ (logowanie do systemu przez ORCID), 2.13 OPZ (Automatyczne podpowiadanie istniejących autorów przy dodawaniu publikacji), 2.17 OPZ (określenie procentowego udziału poszczególnych autorów w dziele), 2.18c OPZ (link do sklepu wydawnictwa), 2.19 OPZ (znak wodny), 2.23 OPZ (Obsługa niezależnych list/subskrypcji newsletterowych dla każdej dziedziny) – funkcjonalności te nie są obecnie wdrożone w systemie Open Monograph Press. W kontekście oszacowania kosztów Zamówienia prośba do Zamawiającego o potwierdzenie, że w związku z brakiem implementacji tych rozwiązań w obecnych wersjach systemu Open Monograph Press – wszystkie powyższe narzędzia mają zostać oprogramowane.

Odpowiedź Zamawiającego:

Jak wskazano wyżej „Obsługa niezależnych list/subskrypcji newsletterowych dla każdej dziedziny” rozumianych jako dedykowany moduł newslettera nie jest przedmiotem zamówienia opisanego w OPZ. Pozostałe narzędzia mają zostać zaprogramowane.

12. W odniesieniu do punktu 2.8 OPZ kierujemy pytania do Zamawiającego analogiczne do punktu 7 niniejszego dokumentu. Dodatkowe pytanie do Zamawiającego – w odniesieniu do systemu OMP o podstawy i wizję eksportu monografii np.: do systemu Polindex czy Index Copernicus indeksującego artykuły z czasopism.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dostrzega związku pomiędzy pkt. 2.8 OPZ z pytaniem nr 7. Eksport z OMP jest przez Zamawiającego wymagany tylko do tych baz, do których można wysłać informacje o monografiach.

13. W odniesieniu do punktu 2.9 OPZ kierujemy pytania do Zamawiającego analogiczne do punktu 5 niniejszego dokumentu. Dodatkowe pytania do Zamawiającego:

- a. co rozumie pod sformułowaniem: *DOI powinno być w systemach automatycznego nadawania i zgłaszania numerów DOI zgodnie z ustaloną przez UMK strukturą numeracji. zgodnie z ustaloną przez UMK strukturą numeracji. Jak również uporządkowanie stanu bieżącego, ponieważ dla części istniejących pozycji DOI istnieje, dla części należy stworzyć.*
- b. Prośba do Zamawiającego o opisanie stanu faktycznego związanego z identyfikatorami DOI – liczba wszystkich obiektów z nadanymi DOI, liczba obiektów z błędnymi (wymagająca uporządkowania), liczba obiektów, którym DOI należy nadać.
- c. Pytanie do Zamawiającego - Czy w ramach prac porządkujących DOI należy przygotować pliki aktualizujące linkowanie identyfikatorów DOI i ich wysłanie do operatora DOI.
- d. Pytanie do Zamawiającego - Czy do prac dotyczących DOI należy będzie rejestrowanie identyfikatorów przy monografiach, które tego identyfikatora nie posiadają.

Odpowiedź Zamawiającego:

13a. Wydawnictwo ma zakupiony identyfikator DOI. Jednak aktualnie korzysta z tego tylko dla niewielkiej części wydawnictw. Ze względu na to, że system OJS <https://docs.pkp.sfu.ca/doi-plugin/en/doi-plugin> i OMP posiadają możliwość rozbudowy o zautomatyzowane tworzenie suffixów w oparciu o ustaloną w konfigurację Zamawiający chciałby maksymalnie wykorzystać te możliwości systemu. Sposób wdrożenia, strategii generowania sufiksów i cała konfiguracja powinien spoczywać na Wykonawcy oraz wynikać z fachowej Wykonawcy w tym zakresie.

13b. Wszystkie obiekty, artykuły (liczba: patrz OPZ) w OJS posiadają DOI. Nie jest konieczna zmiana starych DOI. Nadać nowe DOI należy we wszystkich pozycjach importowanych do OMP.

13c. Tak, jeśli dokonamy zmian istniejących numerów DOI.

13d. Nie, Zamawiający sam zarejestruje monografie.

14. W odniesieniu do punktu 2.13 OPZ kierujemy pytania do Zamawiającego analogiczne do punktu 6 niniejszego dokumentu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiedź została udzielona przy pkt. 6.

15. W odniesieniu do punktu 2.23 OPZ kierujemy pytania do Zamawiającego analogiczne do punktu 7 niniejszego dokumentu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie planuje tworzyć dedykowanego newslettera. Rozwiązania dotyczące komunikacji mailowej wdrożone jako domyślne wystarczą w systemie OJS i OMP są wystarczające.

16. W odniesieniu do punktu 3 OPZ - ponieważ w Harmonogramie prac nie została ujęta realizacja Modyfikacji istniejącego sklepu prosimy Zamawiającego o doprecyzowania:

- a. czy zadanie to stanowi przedmiot niniejszego Zamówienia ZP-061.2020 (w przypadku odpowiedzi negatywnej – pozostałe podpunkty proszę potraktować jako niebyłe),
- b. czy to zadanie należy wykonywać równolegle do realizacji zadań 1 i 2,
- c. niezbędne jest dodanie większej liczby szczegółów dotyczących sklepu internetowego m. in. w tym silnika, możliwości integracji, opisanie technicznej i funkcjonalnej strony mechanizmu pobierania danych na żądanie z OJS do sklepu internetowego, modyfikacji wyszukiwarek. Nie wiemy czy oprogramowanie sklepu nie jest systemem zamkniętym, z brakiem możliwości wpływania na rozbudowę narzędzi wyszukiwawczych.

Odpowiedź Zamawiającego:

16a. Tak, zadanie stanowi przedmiot niniejszego Zamówienia.

16b. Tak, zadanie należy wykonać równolegle do zadań 1 i 2.

16c. Tak jak Zamawiający wskazał w punkcie 1. Oprogramowanie sklepu internetowego jest rozwiązaniem dedykowanym, ale nie jest systemem zamkniętym. Stworzone zostało dla potrzeb Zamawiającego. Serwis został stworzony w technologii PHP 5.3 i MySQL 5 w oparciu o framework Kohana3.3.0, wykorzystujący wzorzec MVC. W momencie podpisania umowy Wykonawca uzyska dostęp do bazy danych, FTP oraz dokumentacji.

W związku z powyższymi odpowiedziami, Zamawiający dokona stosownej modyfikacji wzoru umowy, stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr Jarosław Lisewski

