

Biblioteka Narodowa działając zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014 – 2020 (Dz. U. z 2014 roku poz.1146), ogłasza otwarty nabór Partnera do wspólnego przygotowania i realizacji projektu partnerskiego „e-Usługa Omnis”, zwanego dalej „Projektem”, ubiegającego się o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020.

Kandydat na Partnera w niniejszym naborze jest dalej nazywany Kandydatem.

## **1. Cel partnerstwa**

Wspólne przygotowanie oraz realizacja Projektu mającego na celu wdrożenie ogólnopolskiego systemu informatycznego oferującego jeden punkt dostępu do zbiorów polskich bibliotek i aktualnej oferty rynku wydawniczego w Polsce oraz rozbudowę Repozytorium Cyfrowego Biblioteki Narodowej i powiązanych z nim serwisów.

## **2. Forma prawna partnera**

W naborze dopuszcza się następujące formy prawne Kandydatów.

2.1. Jednostka naukowa w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30.04.2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r. poz.1620), w tym również jednostka naukowa w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy będąca podmiotem spoza sektora finansów publicznych

2.2. Inna niż wymieniona w pkt 2.1 osoba prawna lub jednostka organizacyjna, o której mowa w art. 33<sup>1</sup> Kodeksu Cywilnego lub spółka cywilna, będąca przedsiębiorcą w rozumieniu art. 43<sup>1</sup> Kodeksu Cywilnego.

## **3. Zakres tematyczny partnerstwa**

3.1. W ramach partnerstwa przewiduje się wspólną realizację Projektu, który składać się będzie z następujących działań.

### **3.1.1. Część A**

Projekt, realizacja i wdrożenie koncentratora informacji o publikacjach i innych zbiorach pochodzących z zasobów polskich bibliotek oraz z rynku wydawniczego.

### **3.1.2. Część B**

Projekt, realizacja i wdrożenie rozbudowy Repozytorium Cyfrowego Biblioteki Narodowej w celu podniesienia dojrzałości powiązanych z nim e-usług: serwisów e-ISBN, polona.pl i Academica oraz powiązanie go z koncentratorem wymienionym w części A.

3.2. Na etapie przygotowania Projektu zadaniem partnera będzie przygotowanie wszelkiej niezbędnej dokumentacji wymaganej do złożenia wniosku o dofinansowanie Projektu, w tym modyfikacji studium wykonalności Projektu, w ogłoszonym przez Władzę Wdrażającą Programy Europejskie jako Instytucję Pośredniczącą dla Działania 2.1. Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa konkursie w terminie 14 dni od wyłonienia partnera/partnerów, nie później niż do dnia 28 kwietnia 2015 roku.

3.3. Partner będzie uczestniczył w realizacji projektu na zasadach wynikających z wytycznych mających zastosowanie dla Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020.

3.4. Zakres tematyczny części A

**Projekt, realizacja i wdrożenie koncentratora informacji o publikacjach i innych zbiorach pochodzących z zasobów polskich bibliotek oraz z rynku wydawniczego**

#### **3.4.1.Cel główny**

Stworzenie jednolitego punktu dostępu do informacji o **publikacjach i innych zbiorach** w Polsce

#### **3.4.2.Cele szczegółowe**

3.4.2.1.Zintegrowanie dostępu do metadanych wszystkich zbiorów posiadanych przez BN

3.4.2.2.Zintegrowanie dostępu do metadanych publikacji będących w posiadaniu innych bibliotek

3.4.2.3.Zintegrowanie dostępu do metadanych zapowiedzi wydawniczych z serwisu e-ISBN

3.4.2.4.Zintegrowanie wyszukiwania obiektów analogowych i cyfrowych, z uwzględnieniem przeszukiwania pełnotekstowego

#### **3.4.3.Metoda realizacji**

Budowa koncentratora wyszukiwania obejmującego procesy pozyskiwania, przetwarzania, korelacji i udostępniania metadanych

#### **3.4.4. Źródła danych**

3.4.4.1. Metadane publikacji analogowych oraz metadane i obiekty cyfrowe ze zbiorów i systemów Biblioteki Narodowej

3.4.4.2. Metadane publikacji ze zbiorów bibliotek w Polsce

#### **3.4.5. Planowane cechy koncentratora metadanych**

3.4.5.1. Cechy funkcjonalne

3.4.5.1.1. Pobieranie i prezentowanie metadanych z innych bibliotek z zachowaniem informacji o źródle

3.4.5.1.2. Pobieranie i prezentowanie metadanych z różnych systemów bibliotecznych.

3.4.5.1.3. Pobieranie i prezentowanie informacji o dostępności egzemplarza.

3.4.5.1.4. Pobieranie i prezentowanie informacji o lokalizacji biblioteki.

3.4.5.1.5. Wyszukiwanie proste i zaawansowane z zastosowaniem w pełni skalowalnych i definiowalnych filtrów fasetowych.

3.4.5.1.6. Wyszukiwanie pełnotekstowe z prezentacją fraz w kontekstach.

3.4.5.1.7. Dostęp do opisu bibliograficznego z możliwością eksportu opisu w wybranym formacie dla bibliotekarzy (formaty wymienne, MARC, ISO) i naukowców (BibTex, EndNote, Zotero itp.).

3.4.5.1.8. Odsyłanie do pełnej treści dla pozycji z domeny publicznej lub licencjonowanych (przez interfejs biblioteki cyfrowej Polona).

3.4.5.1.9. Odsyłanie do strony rezerwacji w systemie Academica (dla pozycji chronionych prawem autorskim).

3.4.5.1.10. Prezentowanie dostępności zbiorów w najbliższych terytorialnie bibliotekach.

3.4.5.1.11. Dostęp do serwisu przyjazny dla urządzeń przenośnych.

3.4.5.1.12. Skalowalne, definiowalne i automatyczne scalanie (klastrowanie) rekordów bibliograficznych na poziomie egzemplarzy, realizacji i materializacji w oparciu o model FRBR.

3.4.5.1.13. Wspieranie własnego uniwersalnego i skalowalnego modelu metadanych opartego o mapowania z różnych formatów, w szczególności MARC21, Onix i Dublin Core

3.4.5.1.14. Otwarte API pozwalające na ponowne wykorzystanie metadanych przez podmioty trzecie, jak również na prowadzenie eksperymentalnych projektów w zakresie semantyzacji metadanych

3.4.5.1.15. Ergonomiczny, wydajny, nowoczesny i atrakcyjny graficznie interfejs użytkownika zgodny z co najmniej trzema wiodącymi przeglądarkami Internetowymi.

3.4.5.1.16. Serwis spełni wymagania WCAG 2.0

#### 3.4.5.2. Cechy pozafunkcjonalne

3.4.5.2.1. Wydajność pozwalająca operować na zbiorze min. 20 mln rekordów na zakończenie projektu ze zdefiniowanymi czasami odpowiedzi

3.4.5.2.2. Niezawodność i transakcyjność – awaria lub niedostępność dowolnego podsystemu nie może powodować uszkodzenia danych;

3.4.5.2.3. Awaria dowolnego jednego elementu sprzętowego nie powinna spowodować zatrzymania systemu na dłużej niż 2 minuty.

3.4.5.3. Wykonanie pełnej dokumentacji oprogramowania (dokumentacja użytkownika i administratora systemu, dokumentacja architektury, deweloperska, wdrożeniowa etc.)

### 3.5. Zakres tematyczny części B

**Projekt i realizacja rozbudowy Repozytorium Cyfrowego Biblioteki Narodowej w celu podniesienia dojrzałości powiązanych z nim e-usług: serwisów e-ISBN, polona.pl i Academica oraz powiązanie go z koncentratorem wymienionym w części A.**

#### 3.5.1. Cel główny

Podniesienie dojrzałości e-usług powiązanych z Repozytorium Cyfrowym: serwisów e-ISBN, polona.pl i Academica.

#### 3.5.2. Cele szczegółowe

3.5.2.1.Podniesienie dojrzałości e-usługi e-ISBN poprzez rozbudowę Repozytorium

3.5.2.2.Podniesienie dojrzałości e-usługi polona.pl poprzez rozbudowę Repozytorium

3.5.2.3.Podniesienie dojrzałości e-usługi Academica poprzez rozbudowę Repozytorium

### **3.5.3.Metoda realizacji**

Analiza systemu i realizacja rozbudowy Repozytorium Cyfrowego Biblioteki Narodowej. Prace będą dotyczyły modernizacji i rozbudowy aktualnie wykorzystywanego produkcyjnie systemu i muszą uwzględnić gwarancję bezpieczeństwa obiektów już umieszczonych w repozytorium a zarazem nie mogą spowodować w czasie wdrożenia obniżenia dostępności pracy digitalizacji i redakcji a także prezentacji poniżej poziomu 97% rocznie. Konieczne jest też zachowanie aktualnych funkcji i cech systemu z dokładnością do zdefiniowanych dalej wymagań.

### **3.5.4.Źródła danych**

3.5.4.1.Obiekty zdigitalizowane i born digital z BN

3.5.4.2.Obiekty zdigitalizowane i born digital z innych instytucji

### **3.5.5.Planowane cechy**

3.5.5.1.Definicje:

3.5.5.1.1.instytucją nazywana jest dalej instytucja lub firma (w tym wydawnicza) korzystająca z repozytorium.

3.5.5.1.2. obiektem nazywane są metadane z zawartością cyfrową

3.5.5.1.3.obiektem otwartym obiekt o otwartym dostępie lub licencjonowany

3.5.5.1.4.obiektem zamkniętym obiekt chroniony prawem autorskim nieprzeznaczony do publicznego udostępniania

3.5.5.2. Cechy funkcjonalne

3.5.5.2.1. Dostosowywalny workflow (bez konieczności wykonywania prac programistycznych)

3.5.5.2.2. System uprawnień poszerzony w stosunku do obecnego z wygodnym zarządzaniem

- 3.5.5.2.3. Zarządzanie licencjami – na dostęp do dokumentów i źródeł danych
- 3.5.5.2.4. Możliwość rozszerzania zestawu metadanych
- 3.5.5.2.5. Automatyczne pozyskiwanie metadanych technicznych z różnych rodzajów dokumentów
- 3.5.5.2.6. Automatyczna konwersja dla zdefiniowanych typów danych o modularnej budowie pozwalającej na dodawanie konwerterów.
- 3.5.5.2.7. Bezpieczne wprowadzanie obiektów przez instytucję przez Internet z podstawową automatyczną weryfikacją, pełną obsługą standardu METS (Metadata Encoding and Transmission Standard), możliwością dostosowywania workflow i zarządzania wprowadzonymi obiektami oraz wyboru miejsca ich prezentowania w serwisach BN.
- 3.5.5.2.8. Pobieranie danych z serwisu e-ISBN. Synchronizacja zarządzania numerami ISBN z wygodnym środowiskiem przekazywania elektronicznego egzemplarza publikacji.
- 3.5.5.2.9. Możliwość wpisania przez Instytucję wprowadzającą publikację linku, który ma być podawany przy prezentacji obiektu w koncentratorze opisanym w Części A.
- 3.5.5.2.10. Sporządzanie raportów i statystyk wpływu publikacji do Repozytorium.
- 3.5.5.2.11. Automatyzacja administrowania funkcjami repozytorium w zakresie zarządzania dostępem
- 3.5.5.2.12. API do workflow innej instytucji - możliwość połączenia workflow digitalizacyjnego instytucji z Repozytorium
- 3.5.5.2.13. Powiększenie pojemności i skalowalności oraz szybkości działania Repozytorium w związku z oczekiwanym wzrostem ilości napływających danych oraz separacja i dostosowanie modułu długotrwałego przechowywania.

- 3.5.5.2.14. Umożliwienie dokonywania rezerwacji w wypożyczalni Academica w interfejsie serwisu Polona.pl (dla pozycji chronionych prawem autorskim)
  - 3.5.5.2.15. Emulacja środowisk (systemów operacyjnych) umożliwiająca udostępnianie obiektów z zawartością aktywną (np. oprogramowanie) w interfejsie www
  - 3.5.5.2.16. Bezpieczny interfejs API dostępny dla usług nie wchodzących w zakres niniejszego projektu
  - 3.5.5.2.17. Bezpieczne udostępnienie obiektów chronionych prawem autorskim za pośrednictwem sieci WiFi Biblioteki Narodowej na jej terenie na własnym sprzęcie czytelników zapewniające realizację tej ochrony
  - 3.5.5.2.18. Spełnienie wymagań WCAG 2.0 przez wypożyczalnię Academica.
  - 3.5.5.2.19. Zgodność ze standardami OAIS, PREMIS
- 3.5.5.3. Cechy pozafunkcjonalne
- 3.5.5.3.1. Wydajność pozwalająca operować na zbiorze minimum 3 milionów obiektów (do zdefiniowania w przygotowaniu wniosku) na zakończenie projektu ze zdefiniowanymi czasami odpowiedzi (wybrane czasy odpowiedzi Zamawiający zdefiniuje na etapie przygotowania wniosku)
  - 3.5.5.3.2. Skalowalność pozioma wskazanych (na etapie przygotowania wniosku) modułów realizowana bez prac programistycznych do minimum 10 milionów obiektów.
  - 3.5.5.3.3. Wydajność pozwalająca przyjmować dziennie 5 TB danych (do zdefiniowania w przygotowaniu wniosku) na zakończenie projektu ze zdefiniowanymi czasami odpowiedzi (wybrane czasy odpowiedzi Zamawiający zdefiniuje na etapie przygotowania wniosku)
  - 3.5.5.3.4. Pojemność magazynu danych na zakończenie projektu on line minimum 1PB archiwalnego minimum 5 PB.

3.5.5.3.5.Skalowalność magazynu danych bez konieczności prowadzenia prac programistycznych: on line minimum 3PB archiwalnego minimum 15 PB.

3.5.5.3.6.Niezawodność i transakcyjność – awaria lub niedostępność dowolnego podsystemu nie może powodować uszkodzenia danych. Awaria dowolnego jednego elementu sprzętowego nie powinna spowodować zatrzymania systemu na dłużej niż 2 minuty.

3.5.5.3.7.Moduły funkcjonalne mają być realizowane przez odrębne moduły oprogramowania z tak zdefiniowanym interfejsem, by wymiana dowolnego modułu nie pociągała konieczności zmian w innych modułach a zarazem tak, by zatrzymanie pracy dowolnego modułu, nie wymagało po przywróceniu jego działania, restartu innych modułów. Preferowane jest użycie ESB.

3.5.5.4.Wykonanie pełnej dokumentacji oprogramowania (dokumentacja użytkownika i administratora systemu, dokumentacja architektury, developerska, wdrożeniowa etc.)

## **4. Wymagania**

### **Część A**

O udział w postępowaniu może się ubiegać kandydat o formie prawnej określonej w punkcie 2 niniejszego ogłoszenia, który spełnia łącznie następujące warunki:

4.1. Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, w tym udokumentowane kompetencje i potencjał co najmniej w zakresie następujących obszarów:

4.1.1.realizował w okresie ostatnich 3 lat co najmniej 1 projekt z zakresu integracji wyszukiwania zasobów bibliotecznych udostępnianych przez co najmniej 3 systemy biblioteczne

4.1.2.realizował w okresie ostatnich 3 lat co najmniej 1 projekt związany z opracowywaniem, wykonaniem i wdrożeniem integracji wyszukiwania informacji z co najmniej 100 bibliotek



- 4.1.3. realizował w okresie ostatnich 3 lat co najmniej 1 projekt związany z opracowywaniem, wykonaniem i wdrożeniem integracji wyszukiwania baz katalogowych zawierających co najmniej 3 mln rekordów bibliograficznych
- 4.1.4. brał udział w realizacji co najmniej 1 projektu dla bibliotek o wartości co najmniej 1 mln zł.
- 4.2. Jeśli jakkolwiek z wymogów opisanych w punkcie 4.1 jest spełniany przez udział w konsorcjum lub partnerstwie, to wymaganym warunkiem uwzględniania go jest udokumentowane potwierdzenie realizacji zadań przez (tj. zasobami własnymi) Kandydata
- 4.3. Dysponuje odpowiednim potencjałem osobowym zdolnym do realizacji poszczególnych działań z poniższych obszarów:
  - 4.3.1. posiada poświadczoną praktyczną znajomość metodyk zarządzania projektami np. PRINCE2, PMI/ PMBOK lub równoważne;
  - 4.3.2. posiada zasoby ludzkie (co najmniej 3 osoby) z udokumentowanym doświadczeniem w analizie, projektowaniu, przygotowaniu i wdrożeniach systemów zintegrowanego wyszukiwania w zbiorach bibliotecznych;
  - 4.3.3. posiada zasoby ludzkie (co najmniej 1 osoba) z udokumentowanym doświadczeniem w zakresie projektowania wysokowydajnej infrastruktury sprzętowej dla systemów bibliotecznych;
  - 4.3.4. posiada zasoby ludzkie (co najmniej 1 osoba) z udokumentowanym doświadczeniem we wdrażaniu interfejsów użytkownika;
  - 4.3.5. posiada zasoby ludzkie (co najmniej 1 osoba) z udokumentowanym doświadczeniem we wdrażaniu modeli FRBR.

## **Część B**

O udział w postępowaniu może ubiegać się kandydat o formie prawnej określonej w punkcie 3 niniejszego ogłoszenia, który spełnia łącznie następujące wymagania:

- 4.4. Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, w tym udokumentowane kompetencje, potencjał i doświadczenie co najmniej w zakresie następujących obszarów:
  - 4.4.1. realizował w okresie ostatnich 3 lat projekty z zakresu uruchamiania infrastruktury teleinformatycznej

- 4.4.2. realizował w okresie ostatnich 3 lat projekty w których samodzielnie wykonał prace polegające na zaprojektowaniu, wykonaniu i wdrożeniu repozytorium cyfrowych obiektów bibliotecznych o parametrach: nie mniej niż 500 tysięcy obiektów, wolumen danych nie mniej niż 200 TB i liczba plików zawartości cyfrowej nie mniej niż 150 milionów
- 4.4.3. realizował w okresie ostatnich 3 lat projekty polegające na prowadzeniu prac badawczo- rozwojowych dotyczących zagadnień długotrwałego przechowywania bibliotecznych obiektów cyfrowych dla systemów integrujących dane z heterogenicznych źródeł danych
- 4.4.4. realizował w okresie ostatnich 3 lat projekty polegające na projektowaniu i wdrażaniu systemów bezpieczeństwa teleinformatycznego
- 4.4.5. realizował w okresie ostatnich 3 lat projekty polegające na prowadzeniu testów penetracyjnych aplikacji webowej
- 4.4.6. realizował w okresie ostatnich 3 lat co najmniej 1 projekt dla bibliotek o wartości co najmniej 5 mln zł.
- 4.4.7. Posiada doświadczenie w realizacji projektów z wykorzystaniem (co najmniej 14 z wymienionych w tym JAVA):
- 4.4.7.1. Java
  - 4.4.7.2. Java Server Faces,
  - 4.4.7.3. JSP
  - 4.4.7.4. Spring
  - 4.4.7.5. RichFaces
  - 4.4.7.6. Activiti
  - 4.4.7.7. JUnit
  - 4.4.7.8. HornetQ
  - 4.4.7.9. Solr
  - 4.4.7.10. Mybatis
  - 4.4.7.11. SQL
  - 4.4.7.12. Javascript,
  - 4.4.7.13. CSS,

4.4.7.14.HTML

4.4.7.15.Maven,

4.4.7.16.Pperl,

4.4.7.17.Python.

4.5. Jeśli jakkolwiek z wymogów opisanych w punkcie 4.4 jest spełniany przez udział w konsorcjum lub partnerstwie to wymaganym warunkiem uwzględniania go jest udokumentowane potwierdzenie realizacji zadań przez (tj. zasobami własnymi) Kandydata.

4.6. Dysponuje odpowiednim, udokumentowanym potencjałem osobowym w postaci pracowników etatowych lub podpisanych stałych umów o współpracy, zdolnym do realizacji poszczególnych działań z poniższych obszarów:

4.6.1.posiada zasoby ludzkie (co najmniej 3 osoby) z poświadczoną praktyczną znajomością metodyk zarządzania projektami np. PRINCE2, PMI/ PMBOK lub równoważne

4.6.2.posiada zasoby ludzkie (co najmniej 4 osoby) z udokumentowanym doświadczeniem w zakresie budowy infrastruktury teleinformatycznej

4.6.3.posiada zasoby ludzkie (co najmniej 4 osoby) z udokumentowanym doświadczeniem w analizie, projektowaniu, przygotowaniu i wdrożeniach systemów obsługi bibliotek i repozytoriów cyfrowych

4.6.4.posiada zasoby ludzkie z udokumentowanym przygotowaniem do realizacji Projektu potwierdzonym certyfikatami:

4.6.4.1. Oracle Certified Professional Java Programmer (lub analogiczny SUN) (co najmniej 5 osób)

4.6.4.2.Oracle Certified Professional Web Component Developer (lub analogiczny SUN) (co najmniej 4 osoby)

## **5. Kryteria oceny**

5.1. Aplikacje Kandydatów będą oceniane niezależnie dla Części A oraz Części B

5.2. Ocena złożonych zgłoszeń prowadzona będzie zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności

finansowanych w perspektywie finansowej 2014 – 2020 (Dz. U. z 2014 roku poz. 1146).

### 5.3. Kryteria oceny

**5.3.1.** Udokumentowana zgodność działania kandydata na partnera z celami partnerstwa.

**5.3.2.** Deklarowany wkład (w tym przedstawiona koncepcja realizacji) kandydata na partnera w realizację celu partnerstwa.

**5.3.3.** Udokumentowane doświadczenie kandydata na partnera w realizacji projektów o podobnym charakterze.

**5.3.4.** Szacunkowy koszt realizacji projektu przez Kandydata podany z możliwą dokładnością.

### 5.4. Punktacja

**5.4.1. Uwaga: uzyskanie wyniku 0 punktów w którejkolwiek z kategorii powoduje odrzucenie aplikacji kandydata niezależnie od uzyskanej przez niego sumarycznej ilości punktów.**

#### 5.4.2. Tabela punktacji

nr pytania z formularza	Zakres	Maksymalna liczba punktów
<b>1.</b>	<b>Zgodność działania potencjalnego partnera z celami partnerstwa</b>	<b>20</b>
1.1.	Zgodność działania z celami partnerstwa	20
<b>2.</b>	<b>Deklarowany wkład potencjalnego partnera w realizację projektu</b>	<b>40</b>
2.1.	Zasoby ludzkie (kadra zaangażowana w realizację projektu, kwalifikacje, doświadczenie)	15
2.2.	Przedstawiona koncepcja realizacji projektu	25
<b>3.</b>	<b>Doświadczenie w realizacji projektów o podobnym charakterze</b>	<b>20</b>
3.1	Rodzaje projektów i ich zakres tematyczny	10

3.2	Liczba zrealizowanych projektów	10
<b>4.</b>	<b>Koszt</b>	<b>20</b>
<b>4.1</b>	Szacunkowy koszt realizacji projektu przez Kandydata podany z możliwą dokładnością	20
<b>RAZEM</b>		<b>100</b>

## 6. Wymagana zawartość zgłoszenia

- 6.1. Dane Kandydata zawierające nazwę i adres rejestrowy
- 6.2. Wskazanie osoby do kontaktu w imieniu kandydata w sprawie zgłoszenia wraz z przedstawieniem odpowiedniego upoważnienia oraz podaniem adresu poczty elektronicznej
- 6.3. Informacja czy zgłoszenie dotyczy części A, części B, czy obu części
- 6.4. Opis dotychczasowej działalności Kandydata uwzględniający jego największe osiągnięcia, zwłaszcza w zakresie zgodnym z celem projektu
- 6.5. Opis koncepcji udziału w Projekcie, a w szczególności propozycja realizacji działań określonych w punkcie 3 „Zakres tematyczny partnerstwa” niniejszego ogłoszenia;
- 6.6. Wykaz realizowanych projektów określonych w pkt. 4 niniejszego ogłoszenia wraz z krótkim opisem ich przedmiotu i produktów oraz z dowodami potwierdzającymi należyte ich wykonanie;
- 6.7. Wykaz osób określonych w pkt. 4 niniejszego ogłoszenia, którymi dysponuje kandydat na partnera wraz z oświadczeniem dotyczącym ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia, wykształcenia oraz wskazaniem czynności, jakie mogą realizować w Projekcie oraz kopiami certyfikatów (poświadczonymi za zgodność z oryginałem) opisanych w punkcie 4;
- 6.8. Oświadczenie o posiadaniu wiedzy z zakresu określonego w pkt. 4 niniejszego ogłoszenia,
- 6.9. Deklarację gotowości przygotowania wszelkiej niezbędnej dokumentacji wymaganej do złożenia wniosku o dofinansowanie Projektu, w tym modyfikacji studium wykonalności Projektu, w ogłoszonym przez Władzę Wdrażającą

Programy Europejskie jako Instytucję Pośredniczącą dla Działania 2.1. Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa konkursie, w terminie 14 dni od wyłonienia partnera nie później niż do dnia 28 kwietnia 2015 roku;

- 6.10. Dokumenty potwierdzające status prawny kandydata na partnera i umocowanie osób go reprezentujących
- 6.11. Oświadczenie o zgodności działania kandydata na partnera z celami partnerstwa wraz z kompleksowym uzasadnieniem popartym dokumentami.
- 6.12. Oświadczenie o związaniu zgłoszeniem przez 30 dni od terminu składania zgłoszeń.

## **7. Termin, sposób i miejsce składania zgłoszeń**

- 7.1. Zgłoszenia należy składać do dnia 17.04.2015 do godziny 15.00 w kancelarii Biblioteki Narodowej al. Niepodległości 213 pok. 283, 02-086 Warszawa, w zamkniętej kopercie. Kopertę należy opisać: „Zgłoszenie kandydata na Partnera do projektu partnerskiego „e-Ustuga Omnis”.
- 7.2. Zgłoszenie należy przesać w języku polskim, w postaci wydruku komputerowego opatrzonego odpowiednimi podpisami i pieczęciami oraz dodatkowo w postaci edytowalnych plików komputerowych na płycie CD.
- 7.3. Za termin złożenia zgłoszenia uznaje się termin skutecznego złożenia zgłoszenia do kancelarii Biblioteki Narodowej
- 7.4. Kancelaria Biblioteki Narodowej czynna jest od poniedziałku do piątku w godz. 8.00-16.00.

## **8. Informacje proceduralne**

- 8.1. Ogłaszający nabór zastrzega sobie prawo do:
  - 8.1.1. podpisania umowy partnerskiej z kandydatem na partnera, którego zgłoszenie zostało najwyżej ocenione, co najwyżej z jednym kandydatem dla części A i jednym dla części B
  - 8.1.2. unieważnienia niniejszego naboru bez podania przyczyny.

- 8.2. W przypadku unieważnienia naboru Biblioteka Narodowa nie ponosi odpowiedzialności za szkody jakie poniósł z tego tytułu podmiot zainteresowany zgłoszeniem swojej kandydatury lub kandydat na partnera, który dokonał zgłoszenia, a w szczególności Biblioteka Narodowa nie ponosi odpowiedzialności za koszty przygotowania zgłoszenia.
- 8.3. Zgłoszenia spełniające wymagania
- 8.3.1.merytoryczne określone w punkcie „4. Wymagania”,
  - 8.3.2.formalne określone w punkcie „6. Wymagana zawartość zgłoszenia”
- podlegać będą różnicującej ocenie zgodnie z punktem „5. Kryteria wyboru”.
- 8.4. Wezwanie do uzupełnienia braków formalnych zostanie wysłane do kandydata na partnera za pośrednictwem poczty elektronicznej na wskazany przez kandydata adres e-mail
- 8.4.1.usunięcie braków musi nastąpić w terminie 3 dni liczonych od dnia następnego po otrzymaniu wezwania
  - 8.4.2.odrzucenie zgłoszenia kandydata na partnera powodowane jest nieusunięciem braków formalnych zgodnie z otrzymanym wezwaniem.
- 8.5. W przypadku złożenia zgłoszenia po terminie, pozostawia się je bez rozpatrzenia.
- 8.6. Kandydat na partnera może złożyć jedno zgłoszenie w ramach naboru, na jedną lub obydwie części.
- 8.7. Zgłoszenie oraz wszystkie załączniki do zgłoszenia powinny być podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania kandydata na partnera zgodnie z zapisem w dokumencie rejestrowym lub zgodnie z załączonym pełnomocnictwem.
- 8.8. Ogłaszający zastrzega sobie możliwość zwrócenia się do kandydata o przedstawienie dodatkowych wyjaśnień, informacji i dokumentów.
- 8.9. Wyniki naboru zostaną ogłoszone na stronie internetowej Biblioteki Narodowej.
- 8.10. 8.10. Oprogramowanie Repozytorium Cyfrowego jest dostępne do wglądu na terenie Biblioteki Narodowej. Udostępnienie to jest warunkowane podpisaniem oświadczenia o zachowaniu poufności udostępnionych informacji i możliwości ich wykorzystania tylko w celu złożenia oferty w niniejszym naborze.

- 8.11. Po ogłoszeniu wyników naboru, z wybranym partnerem zostanie podpisana umowa o partnerstwie regulująca szczegółowe warunki współpracy i role poszczególnych partnerów przy przygotowaniu i realizacji Projektu.
- 8.12. W przypadku wystąpienia okoliczności uniemożliwiającej zawarcie umowy partnerstwa z wybranym w wyniku naboru partnerem, Biblioteka Narodowa dopuszcza możliwość zawarcia umowy partnerstwa z podmiotem, który jako następny w kolejności został najwyżej oceniony.
- 8.13. Od ogłoszonego wyniku naboru nie przysługuje odwołanie.
- 8.14. Biblioteka Narodowa wystąpi w roli Lidera Partnerstwa.
- 8.15. Pytania dotyczące aplikowania do otwartego naboru partnera do wspólnego przygotowania i realizacji Projektu można przysyłać na adres e-mail: [omnis@bn.org.pl](mailto:omnis@bn.org.pl).