

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	mkowalczyk
NO_DOC_EXT:	2020-092975
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	marta.kowalczyk@mazovia.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Województwo Mazowieckie

Adres pocztowy: UL.JAGIELLOŃSKA 26

Miejscowość: WARSZAWA

Kod NUTS: PL9 MAKROREGION WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Kod pocztowy: 03-719

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Marta Kowalczyk

E-mail: marta.kowalczyk@mazovia.pl

Tel.: +48 223141671

Faks: +48 223141670

Adresy internetowe:

Główny adres: www.mazovia.pl

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/mazovia>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Zaprojektowanie i budowę "Portalu Mazowieckich Bibliotek Pedagogicznych", tzw. front-office wraz z modernizacją i budową systemów back-office, e-usługami oraz dostosowaniem lub budową nowych stron ww
Numer referencyjny: CG-R-II.ZP.U.272.28.2020.MK

II.1.2) **Główny kod CPV**

72263000 Usługi wdrażania oprogramowania

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i budowa "Portalu Mazowieckich Bibliotek Pedagogicznych", tzw. front-office wraz z modernizacją i budową systemów back-office, e-usługami oraz dostosowaniem lub budową nowych stron www dla poszczególnych bibliotek i ich filii oraz przygotowaniem i zasileniem treścią utworzonych stron, szkoleniami oraz asystą techniczną, w ramach projektu „Informatyzacja bibliotek pedagogicznych na Mazowszu”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020. System Mazowieckich Bibliotek Pedagogicznych (MBP), będzie składał się z Portalu MBP oraz stron internetowych Bibliotek. Elementem Systemu MBP będzie aplikacja mobilna. System MBP ma zapewnić publikację stron internetowych Bibliotek, stron Portalu MBP i obsługę na 3 poziomie dojrzałości realizacji e-usług.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
15/07/2020
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: mkowalczyk
Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-084891
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 127-310970
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 30/06/2020

Sekcja VII: Zmiany**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania****VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.1.2

Zamiast:

b) programista (3 osoby) posiada: wykształcenie wyższe techniczne lub z zakresu nauk ścisłych; praktyczną znajomość zagadnień i narzędzi CMS, ESB; znajomość standardu WCAG 2.1; wiedzę z zakresu tworzenia aplikacji webowych, stron www, e-usług; doświadczenia w rozwoju, testowaniu i wdrażaniu rozwiązań aplikacji WWW i e-usług; znajomość narzędzi do automatyzacji testów (np.: jMeter, SoapUI); co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie projektowania systemów teleinformatycznych wykorzystujących rozwiązania WWW, e-usługi, ESB; w ciągu ostatnich 4 lat przed upływem terminu składania ofert brał udział w zaprojektowaniu, co najmniej 3 systemów informatycznych, w zakresie opracowania i wdrożenia systemu zawierającego CMS i e-usługi (na 3 i 4 poziomie dojrzałości) wykorzystujące szynę ESB w projektach o łącznej wartości nie mniejszej niż 500 000,00 PLN brutto;

c) architekt rozwiązania (1 osoba) posiada: wykształcenie wyższe techniczne; wiedzę z zakresu systemów wykorzystujących technologie WWW, ESB, realizujących e-usługi; znajomość standardu WCAG 2.1; wiedzę z zakresu notacji UML w wersji nie niższej niż 2.0, potwierdzoną ukończonym szkoleniem z tego zakresu; znajomość zasad zarządzania architekturą korporacyjną, opartą o metodykę, która zapewnia kompleksowe podejście do projektowania, planowania, implementacji oraz zarządzania informacyjną architekturą organizacji; doświadczenie w projektowaniu infrastruktury systemów informatycznych związanych realizacją usług publicznych; doświadczenie w szacowaniu wydajności infrastruktury sprzętowej i programowej; znajomość projektowania zgodnie z zasadą „Privacy by design”; co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie projektowania systemów informatycznych obejmujące w szczególności: projektowanie architektury systemów o wysokiej wydajności i niezawodności, zorientowanych na usługi, udostępniających dane i usługi przez przeglądarkę i projektowanie systemów przy wykorzystaniu języka UML w wersji nie niższej niż 2.0; w ciągu ostatnich 4 lat przed upływem terminu składania ofert brał udział w zaprojektowaniu lub koordynował lub nadzorował proces projektowania w zakresie opracowania i wdrożenia systemu zawierającego CMS i e-usługi, w tym mobilne

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

w co najmniej 3 projektach o łącznej wartości nie mniejszej niż 500 000,00 PLN brutto;

Powinno być:

b) Programista (3 osoby)

Wymagania:

- posiada wykształcenie wyższe techniczne lub z zakresu nauk ścisłych;
- posiada praktyczną znajomość zagadnień i narzędzi CMS, ESB;
- posiada znajomość standardu WCAG 2.1;
- posiada wiedzę z zakresu tworzenia aplikacji webowych, stron www, e-usług;
- posiada doświadczenia w rozwoju, testowaniu i wdrażaniu rozwiązań aplikacji WWW i e-usług;
- posiada znajomość narzędzi do automatyzacji testów (np.: jMeter, SoapUI)
- posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie projektowania systemów teleinformatycznych wykorzystujących rozwiązania WWW, e-usługi, ESB;
- w ciągu ostatnich 4 (czterech) lat przed upływem terminu składania ofert brał udział w zaprojektowaniu, co najmniej 2 (dwóch) systemów informatycznych, w zakresie opracowania i wdrożenia systemu zawierającego CMS i e-usługi (na 3 i 4 poziomie dojrzałości) wykorzystujące szynę ESB w projektach o łącznej wartości nie mniejszej niż 500.000,00 PLN brutto;

c) Architekt rozwiązania (1 osoba)

Wymagania:

- posiada wykształcenie wyższe techniczne;
- posiada wiedzę z zakresu systemów wykorzystujących technologie WWW, ESB, realizujących e-usługi;
- posiada znajomość standardu WCAG 2.1
- posiada wiedzę z zakresu notacji UML w wersji nie niższej niż 2.0, potwierdzoną ukończonym szkoleniem z tego zakresu;
- posiada znajomość zasad zarządzania architekturą korporacyjną, opartą o metodykę, która zapewnia kompleksowe podejście do projektowania, planowania, implementacji oraz zarządzania informacyjną architekturą organizacji;
- posiada doświadczenie w projektowaniu infrastruktury systemów informatycznych związanych realizacją usług publicznych;
- posiada doświadczenie w szacowaniu wydajności infrastruktury sprzętowej i programowej;
- posiada znajomość projektowania zgodnie z zasadą „Privacy by design”;
- posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie projektowania systemów informatycznych obejmujące w szczególności:
 - projektowanie architektury systemów o wysokiej wydajności i niezawodności, zorientowanych na usługi, udostępniających dane i usługi przez przeglądarkę;
 - projektowanie systemów przy wykorzystaniu języka UML w wersji nie niższej niż 2.0;
- w ciągu ostatnich 4 (czterech) lat przed upływem terminu składania ofert brał udział w zaprojektowaniu lub koordynował lub nadzorował proces projektowania w zakresie opracowania i wdrożenia systemu zawierającego CMS i e-usługi, w tym mobilne, w co najmniej 2 (dwóch) projektach o łącznej wartości nie mniejszej niż 500.000,00 PLN brutto;

VII.2) Inne dodatkowe informacje: