

Kraków, dn. 24.07.2019 r., znak sprawy: SP-271-1/19

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: „Budowa nowoczesnej i innowacyjnej platformy internetowej służącej udostępnieniu zdigitalizowanych zasobów on-line, w ramach projektu: pn.: *Małopolska Biblioteka Cyfrowa w horyzoncie 21. wieku - stworzenie innowacyjnej platformy udostępniania regionalnych zasobów cyfrowych w Wojewódzkiej Bibliotece Publicznej w Krakowie*”.

W dniu **24.07.2019 r. o godz. 10.30** ustalonym jako termin otwarcia ofert, za pośrednictwem formularza do złożenia, zmiany, wycofania, oferty dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortal, komisja przetargowa powołana, przez Dyrektora Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej w Krakowie Zarządzeniem Nr 23/2019 z dnia 13 czerwca 2019 r., dokonała otwarcia ofert w postępowaniu realizowanym w trybie przetargu nieograniczonego na: Budowa nowoczesnej i innowacyjnej platformy internetowej służącej udostępnieniu zdigitalizowanych zasobów on-line, w ramach projektu: pn.: „*Małopolska Biblioteka Cyfrowa w horyzoncie 21. wieku - stworzenie innowacyjnej platformy udostępniania regionalnych zasobów cyfrowych w Wojewódzkiej Bibliotece Publicznej w Krakowie*”.

Otwarcia ofert dokonano w siedzibie Zamawiającego, przy ul. Rajskiej 1, 30-124 Kraków poprzez odszyfrowanie i otwarcie za pomocą klucza prywatnego.

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał wysokość środków, jakie zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia, tj.: **5 860 000,00 zł brutto**. Kwota przeznaczona jest na Budowę nowoczesnej i innowacyjnej platformy internetowej służącej udostępnieniu zdigitalizowanych zasobów on-line, w ramach projektu: pn.: „*Małopolska Biblioteka Cyfrowa w horyzoncie 21. wieku - stworzenie innowacyjnej platformy udostępniania regionalnych zasobów cyfrowych w Wojewódzkiej Bibliotece Publicznej w Krakowie*”.

Do upływu terminu składania ofert wpłynęły **4 oferty**: wg kolejności wpływu: Gromar Sp. z o.o, Isolution Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, BonaSoft Sp. z o.o. Sp. K, American Systems Sp. z o.o.

1. BonaSoft Sp. z o.o. Sp. K. ul. Bierutowska 57-59, 51-317 Wrocław

Kryterium cena 5.592.810,00zł brutto.

Próbka: złożono

Kryterium Funkcjonalność Próbki Oprogramowania:

Funkcjonalność Próbki Oprogramowania	Deklaracja w stosunku do złożonej próbki
FUN.007.002.01.01 - Zaznaczanie tekstu z warstwy OCR	TAK
FUN.007.002.01.02 - Kopiowanie tekstu - z OCR	TAK
FUN.007.002.01.03 - Powiększanie/pomniejszanie tekstu	TAK
FUN.007.002.01.05 - Akceptacja lub odrzucenie propozycji poprawy tekstu OCRTAK	TAK



FUN.007.002.01.04 - Propozycja poprawy tekstu OCR	
FUN.016 - Zarządzanie atrybutami schematu danych opisowych	TAK
FUN.005.003.01 - Wyszukiwanie pełnotekstowe	TAK
FUN.005.005.05 - Wyniki wyszukiwania dla użytkownika zewnętrznego - widok listy	TAK
FUN.029 – Słowniki oparte na Deskryptorach Biblioteki Narodowej	TAK
SP0.001.002.001 - Automatyczna kompilacja z kodów	TAK
SP0.001.002.002 - Automatyczny deployment kodu na środowisko deweloperskie ¹	TAK
SP0.001.002.003 - Deployment kodu na środowiska testowe, preprodukcyjne i produkcyjne ²	TAK
SP0.001.002.004 - Statyczna analiza kodu	TAK
SP0.001.002.005 - Testy automatyczne	TAK
W ramach SP0.001.001 - Repozytorium kodu wbudowany mechanizm sprawdzający przy każdej zmianie w kodzie ładowanym do repozytorium zgodność tego kodu i wykorzystanych bibliotek z wymienionymi w wymaganiach licencjami open source. . Oczekiwany wynikiem operacji sprawdzania będzie lista użytych bibliotek i licencje open source, z identyfikacją bibliotek, dla których nie ma stosownych licencji.TAK SP0.001.002.006 - Automatyczna generacja dokumentacji kodu, API i struktury bazy danych	TAK

Kryterium - ilość zadeklarowanych dodatkowych godzin rozwojowych w zakresie Asysty Technicznej: 1001 godzin.

Kryterium - doświadczenie analityka (w obszarze systemów bibliotecznych i/lub systemów prezentacji danych zdigitalizowanych): Wykazano analityka z doświadczeniem – liczba projektów 3.

Kryterium - kompetencje Kierownika Projektu lub Głównego Projektanta w zakresie zarządzania usługami utrzymania IT: wykazano kierownika projektu.

2. Gromar Sp. z o.o. ul. Tuszyńska 98, 93-305 Łódź.

Kryterium cena 4 059 000,00 zł brutto.

Próbka: złożono

Kryterium Funkcjonalność Próbki Oprogramowania:

¹ Dla tej funkcjonalności, w ramach Próbki, Zamawiający wymaga zasymulowania deploymentu na wirtualny serwer zlokalizowany na laptopie zawierającym próbkę.

² Dla tej funkcjonalności, w ramach Próbki, Zamawiający wymaga zasymulowania deploymentu na wirtualny serwer zlokalizowany na laptopie zawierającym próbkę.

Funkcjonalność Próbkki Oprogramowania	Deklaracja w stosunku do złożonej próbki
FUN.007.002.01.01 - Zaznaczanie tekstu z warstwy OCR	TAK
FUN.007.002.01.02 - Kopiowanie tekstu - z OCR	TAK
FUN.007.002.01.03 - Powiększanie/pomniejszanie tekstu	TAK
FUN.007.002.01.04 - Propozycja poprawy tekstu OCR	TAK
FUN.007.002.01.05 - Akceptacja lub odrzucenie propozycji poprawy tekstu OCR	TAK
FUN.016 - Zarządzanie atrybutami schematu danych opisowych	TAK
FUN.005.003.01 - Wyszukiwanie pełnotekstowe	TAK
FUN.005.005.05 - Wyniki wyszukiwania dla użytkownika zewnętrznego - widok listy	TAK
FUN.029 – Słowniki oparte na Deskryptorach Biblioteki Narodowej	TAK
SP0.001.002.001 - Automatyczna kompilacja z kodów	TAK
SP0.001.002.002 - Automatyczny deployment kodu na środowisko deweloperskie ³	TAK
SP0.001.002.003 - Deployment kodu na środowiska testowe, preprodukcyjne i produkcyjne ⁴	TAK
SP0.001.002.004 - Statyczna analiza kodu	TAK
SP0.001.002.005 - Testy automatyczne	TAK
W ramach SP0.001.001 - Repozytorium kodu wbudowany mechanizm sprawdzający przy każdej zmianie w kodzie ładowanym do repozytorium zgodność tego kodu i wykorzystanych bibliotek z wymienionymi w wymaganiach licencjami open source. . Oczekiwanym wynikiem operacji sprawdzania będzie lista użytych bibliotek i licencje open source, z identyfikacją bibliotek, dla których nie ma stosownych licencji.TAK SP0.001.002.006 - Automatyczna generacja dokumentacji kodu, API i struktury bazy danych	TAK

Kryterium - ilość zadeklarowanych dodatkowych godzin rozwojowych w zakresie Asysty Technicznej: 1001 godzin.

Kryterium - doświadczenie analityka (w obszarze systemów bibliotecznych i/lub systemów prezentacji danych zdigitalizowanych): Wykazano analityka – doświadczenie, projekty opatrzone tajemnicą przedsiębiorstwa.

Kryterium - kompetencje Kierownika Projektu lub Głównego Projektanta w zakresie zarządzania usługami utrzymania IT: wykazano kierownika projektu.

³ Dla tej funkcjonalności, w ramach Próbkki, Zamawiający wymaga zasymulowania deploymentu na wirtualny serwer zlokalizowany na laptopie zawierającym próbkę.

⁴ Dla tej funkcjonalności, w ramach Próbkki, Zamawiający wymaga zasymulowania deploymentu na wirtualny serwer zlokalizowany na laptopie zawierającym próbkę.

3. Isolution Spółka z ograniczona odpowiedzialnością, ul. E. Tyszkiewicza 21, 01-157 Warszawa

Kryterium cena 6 821 211,00 zł brutto.

Próbka: złożono

Kryterium Funkcjonalność Próbki Oprogramowania:

Funkcjonalność Próbki Oprogramowania	Deklaracja w stosunku do złożonej próbki
FUN.007.002.01.01 - Zaznaczanie tekstu z warstwy OCR	TAK
FUN.007.002.01.03 - Powiększanie/pomniejszanie tekstu	TAK
FUN.007.002.01.02 - Kopiowanie tekstu - z OCR	TAK
FUN.007.002.01.04 - Propozycja poprawy tekstu OCR	NIE
FUN.007.002.01.05 - Akceptacja lub odrzucenie propozycji poprawy tekstu OCR	NIE
FUN.016 - Zarządzanie atrybutami schematu danych opisowych	NIE
FUN.005.003.01 - Wyszukiwanie pełnotekstowe	TAK
FUN.005.005.05 - Wyniki wyszukiwania dla użytkownika zewnętrznego - widok listy	TAK
FUN.029 – Słowniki oparte na Deskryptorach Biblioteki Narodowej	TAK
SP0.001.002.001 - Automatyczna kompilacja z kodów	TAK
SP0.001.002.002 - Automatyczny deployment kodu na środowisko deweloperskie ⁵	TAK
SP0.001.002.003 - Deployment kodu na środowiska testowe, preprodukcyjne i produkcyjne ⁶	TAK
SP0.001.002.004 - Statyczna analiza kodu	TAK
SP0.001.002.005 - Testy automatyczne	TAK
SP0.001.002.006 - Automatyczna generacja dokumentacji kodu, API i struktury bazy danych	TAK
W ramach SP0.001.001 - Repozytorium kodu wbudowany mechanizm sprawdzający przy każdej zmianie w kodzie łądowanym do repozytorium zgodność tego kodu i wykorzystanych bibliotek z wymienionymi w wymaganiach licencjami open source. . Oczekiwany wynik operacji sprawdzania będzie lista użytych bibliotek i licencje open source, z identyfikacją bibliotek, dla których nie ma stosownych licencji.	TAK

Kryterium - ilość zadeklarowanych dodatkowych godzin rozwojowych w zakresie Asysty Technicznej: 1002 godzin.

⁵ Dla tej funkcjonalności, w ramach Próbki, Zamawiający wymaga zasymulowania deploymentu na wirtualny serwer zlokalizowany na laptopie zawierającym próbkę.

⁶ Dla tej funkcjonalności, w ramach Próbki, Zamawiający wymaga zasymulowania deploymentu na wirtualny serwer zlokalizowany na laptopie zawierającym próbkę.

Kryterium - doświadczenie analityka (w obszarze systemów bibliotecznych i/lub systemów prezentacji danych zdigitalizowanych): Wykazano analityka – Wykazano analityka z doświadczeniem – liczba projektów 2.

Kryterium - kompetencje Kierownika Projektu lub Głównego Projektanta w zakresie zarządzania usługami utrzymania IT: nie wykazano

4. American Systems Sp. z o.o., ul. 27 Grudnia 7, 61-737 Poznań.

Kryterium cena 3 886 800,00 zł brutto.

Próbka: złożono

Kryterium Funkcjonalność Próbki Oprogramowania:

Funkcjonalność Próbki Oprogramowania	Deklaracja w stosunku do złożonej próbki
FUN.007.002.01.01 - Zaznaczanie tekstu z warstwy OCR	NIE
FUN.007.002.01.02 - Kopiowanie tekstu - z OCR	NIE
FUN.007.002.01.03 - Powiększanie/pomniejszanie tekstu	NIE
FUN.007.002.01.04 - Propozycja poprawy tekstu OCR	NIE
FUN.007.002.01.05 - Akceptacja lub odrzucenie propozycji poprawy tekstu OCR	NIE
FUN.016 - Zarządzanie atrybutami schematu danych opisowych	NIE
FUN.005.003.01 - Wyszukiwanie pełnotekstowe	TAK
FUN.005.005.05 - Wyniki wyszukiwania dla użytkownika zewnętrznego - widok listy	TAK
FUN.029 – Słowniki oparte na Deskryptorach Biblioteki Narodowej	NIE
SP0.001.002.001 - Automatyczna kompilacja z kodów	TAK
SP0.001.002.002 - Automatyczny deployment kodu na środowisko deweloperskie ⁷	TAK
SP0.001.002.003 - Deployment kodu na środowiska testowe, preprodukcyjne i produkcyjne ⁸	TAK
SP0.001.002.004 - Statyczna analiza kodu	NIE
SP0.001.002.005 - Testy automatyczne	TAK
SP0.001.002.006 - Automatyczna generacja dokumentacji kodu, API i struktury bazy danych	NIE
W ramach SP0.001.001 - Repozytorium kodu wbudowany mechanizm sprawdzający przy każdej zmianie w kodzie łądanym do repozytorium zgodność tego kodu i wykorzystanych bibliotek z wymienionymi w wymaganiach licencjami open source. . Oczekiwanym wynikiem operacji sprawdzania będzie lista użytych bibliotek i licencje open source, z identyfikacją bibliotek, dla których nie ma	TAK

⁷ Dla tej funkcjonalności, w ramach Próbki, Zamawiający wymaga zasymulowania deploymentu na wirtualny serwer zlokalizowany na laptopie zawierającym próbkę.

⁸ Dla tej funkcjonalności, w ramach Próbki, Zamawiający wymaga zasymulowania deploymentu na wirtualny serwer zlokalizowany na laptopie zawierającym próbkę.

stosownych licencji.	
----------------------	--

Kryterium - ilość zadeklarowanych dodatkowych godzin rozwojowych w zakresie Asysty Technicznej: 1002 godzin.

Kryterium - doświadczenie analityka (w obszarze systemów bibliotecznych i/lub systemów prezentacji danych zdigitalizowanych): Wykazano analityka – Wykazano analityka z doświadczeniem – liczba projektów 5.

Kryterium - kompetencje Kierownika Projektu lub Głównego Projektanta w zakresie zarządzania usługami utrzymania IT: wykazano Głównego Projektanta.

Dyrektor
Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej
w Krakowie
Jerzy Wozniakiewicz



Uwaga !

Zgodnie z art. 24 ust 11 ustawy Pzp Wykonawca, w terminie do 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej informacji z otwarcia ofert, Wykonawca przekazuje Zamawiającemu **oświadczenie** (zgodnie z załącznikiem nr 1 do n/n informacji) **o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej** , o której mowa w art. 24 ust 1 pkt 23) ustawy PZP. W przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, z innymi Wykonawcami którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu, Wykonawca winien wykazać, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w tym postępowaniu. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie w.w oświadczenie składa każdy z Wykonawców.