



Warszawa, dn. 18.06.2021 r.

Zapytanie ofertowe

nr EA/ZPN-1/6/21

Powstaje w kontekście projektu

POIR.04.02.00-00-D006/20 – Cyfrowa infrastruktura badawcza dla humanistyki i nauk o sztuce DARIAH-PL

Tytuł

Przedmiotem zamówienia jest zatrudnienie na stanowisku Programista, w wymiarze przeciętnie 168 roboczogodzin w miesiącu. Wybrany wykonawca zostanie zatrudniony w oparciu o umowę zlecenie w projekcie pn. *Cyfrowa infrastruktura badawcza dla humanistyki i nauk o sztuce DARIAH-PL*, realizowanym w ramach poddziałania POIR.

Terminy

Termin składania ofert: 27.06.2021

Data opublikowania ogłoszenia: 18.06.2021

Planowany termin podpisania umowy: 01.07.2021

Warunki zmiany umowy

Zamawiający nie przewiduje wprowadzenia istotnych zmian postanowień zawartej umowy z wybranym Wykonawcą w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy.

Przedmiot zamówienia

Opis

Przewidywany czas realizacji zlecenia: w okresie 6 miesięcy od podpisania umowy

Przewidywane całkowita liczba godzin na realizację zlecenia: 1008.

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za tworzenie oprogramowania, służącego do przetwarzania danych pobranych z sieci Web oraz mediów społecznościowych, w celu wykorzystania ich w korpusie tekstowym. W szczególności:

1. Tworzenie oprogramowania umożliwiającego masowe pobieranie danych tekstowych z sieci Web,

Projekt: "Cyfrowa infrastruktura badawcza dla humanistyki i nauk o sztuce DARIAH-PL"
Nr projektu: POIR.04.02.00-00-D006/20, Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.02.00-00-D006/20-00 z dnia 28.12.2020 r.
w ramach Działania 4.2 Rozwój Nowoczesnej Infrastruktury Badawczej Sektora Nauki Programu Operacyjnego
Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

2. Tworzenie oprogramowania umożliwiającego czyszczenie danych tekstowych, a więc usuwanie elementów poza tekstem głównym,
3. Tworzenie oprogramowania umożliwiającego przetwarzanie oczyszczonych danych tekstowych, a w szczególności wykorzystanie zewnętrznych narzędzi do znakowania morfosyntaktycznego i anotacji składniowej,
4. Wykorzystanie mechanizmów indeksowania pełnotekstowego do przechowywania tekstu w bazie danych.

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Kody CPV

Kod: 72268000-1

Pełna nazwa: Usługi dostawy oprogramowania

([Wspólny Słownik Zamówień](#))

Miejsca realizacji

cała Polska

Harmonogram

Początek realizacji

01.07.2021

Koniec realizacji

31.12.2021

Czy występuje płatność częściowa

TAK, rozliczenia w okresach miesięcznych lub dłuższych

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Wiedza i doświadczenie

Oferent musi posiadać doświadczenie w zakresie tworzenia oprogramowania na cele monitoringu Internetu. Zamawiający może zweryfikować spełnianie warunku przez żądanie dokumentów potwierdzających to doświadczenie, takich jak: umowy, faktury, protokoły odbioru, referencje.

Oferent powinien posiadać wykształcenie wyższe w zakresie informatyki lub rozpoczęte studia z tego samego zakresu.

Kryteria oceny

Kryterium: Wartość zamówienia brutto

Punktacja: 0 - 70

Sposób oceny:

70 pkt – oferta z najniższą ceną brutto za 1 godzinę pracy

Pozostałe oferty wg. poniższego wzoru:

$C = C_{MIN} / C_{OF} \times 70 \text{ pkt}$

C – liczba punktów

C_{MIN} – najniższa cena wśród złożonych ofert

C_{OF} – cena rozpatrywanej oferty

Kryterium: Doświadczenie zawodowe

Punktacja: 0 - 30

Sposób oceny:

10 pkt – znajomość języka Python

20 pkt – znajomość języka Python i biblioteki Django

30 pkt – znajomość języka Python, biblioteki Django i Flask

0 pkt – w przypadku braku znajomości powyższych

Informacja o planowanych zamówieniach

Zamawiający nie planuje udzielania zamówień uzupełniających polegających na powtórzeniu prac określonych w opisie przedmiotu zamówienia.

Pozostałe warunki

Zamawiający zobowiązuje się do przekazywania Wykonawcy informacji i dokumentów niezbędnych dla prawidłowego świadczenia usługi zgodnie z profesjonalnymi standardami.

Wykonawca zobowiązany jest zachować w tajemnicy wszelkie informacje prawem chronione.

Zamawiający za wykonywanie przedmiotu będzie się rozliczał z Wykonawcą na podstawie rachunku do umowy o dzieło wystawionego w terminie 7 dni od akceptacji protokołu odbioru.

Wynagrodzenie to obejmować będzie wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

Zainteresowane podmioty proszone są o przesłanie oferty według wzoru w załączniku nr 1, drogą elektroniczną e-mailem na adres: zamowienia@ipipan.waw.pl do dnia 27 czerwca 2021 r. W temacie e-maila proszę podać „Zapytanie ofertowe z dn. 18.06.2021”.

Pytania dotyczące przedmiotu zamówienia należy kierować na adres: zamowienia@ipipan.waw.pl.

Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania bez podania uzasadnienia.

Załączniki

1. Załącznik nr 1 Wzór oferty

Niniejsze postępowanie jest prowadzone w ramach realizacji Projektu: "Cyfrowa infrastruktura badawcza dla humanistyki i nauk o sztuce DARIAH-PL", Nr projektu: POIR.04.02.00-00-D006/20, Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.02.00-00-D006/20-00 z dnia 28.12.2020 r. w ramach Działania 4.2 Rozwój Nowoczesnej Infrastruktury Badawczej Sektora Nauki Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Projekt: „Cyfrowa infrastruktura badawcza dla humanistyki i nauk o sztuce DARIAH-PL”
Nr projektu: POIR.04.02.00-00-D006/20, Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.02.00-00-D006/20-00 z dnia 28.12.2020 r.
w ramach Działania 4.2 Rozwój Nowoczesnej Infrastruktury Badawczej Sektora Nauki Programu Operacyjnego
Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Klauzula informacyjna RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

- o administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie przy ul. Jana Kazimierza 5 (dalej IPI PAN), instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk;
- o dane kontaktowe do inspektora ochrony danych w IPI PAN: Inspektor Ochrony Danych, Instytut Podstaw Informatyki PAN, ul. Jana Kazimierza 5, 01-248 Warszawa, adres e-mail: iod@ipipan.waw.pl;
- o Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przeprowadzeniem zapytania ofertowego;
- o odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym dokumentacja zapytania zostanie udostępniona w oparciu o art. 18, 19 oraz art. 96 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, dalej „ustawa Pzp”;
- o Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 4 lat od dnia zakończenia zapytania, a jeżeli czas trwania projektu przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania projektu;
- o obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- o Pani/Pana dane osobowe zostały przekazane przez wykonawcę w związku z udziałem wykonawcy w zapytaniu ofertowym;
- o wypełnienie obowiązku informacyjnego w stosunku do Pani/Pana spoczywa na wykonawcy, który w ramach złożonej dokumentacji ofertowej złożył odpowiednie oświadczenie przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO;
- o w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- o wykonawca posiada:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Wykonawcy;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych Wykonawcy;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO1;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- o nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

¹ Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego (wzór)

Oferta

dotyczy Zapytania ofertowego z dn. 18.06.2021 r. dla usługi pn.

zatrudnienie na stanowisku Programista – umowa zlecenie

Nazwa Wykonawcy :

.....
.....

Adres Wykonawcy:

.....

(miejsowość, kod, ulica, nr domu, nr lokalu)

Numer telefonu:

NIP (jeśli dotyczy):

REGON (jeśli dotyczy):

Adres e-mail:

W odpowiedzi na ww. Zapytanie ofertowe z dn. 18.06.2021 r. składam ofertę zgodną z przedmiotem zamówienia i warunkami przedstawionymi w zapytaniu ofertowym, z ceną (stawka wynagrodzenia brutto za godzinę przy umowie zleceniu):

..... zł

W przypadku wybrania mojej oferty jako najkorzystniejszej mogę potwierdzić moją znajomość **języka Python / biblioteki Django / Flask** (niepotrzebne skreślić) na podstawie odpowiedniej dokumentacji uzupełniającej CV.

Oświadczam, że Wykonawca zapoznał się z treścią Zapytania ofertowego i nie wnosi do niego zastrzeżeń.

..... dn.

(miejsowość)

(data)

.....

Podpis i pieczęć Wykonawcy

Projekt: „Cyfrowa infrastruktura badawcza dla humanistyki i nauk o sztuce DARIAH-PL”
Nr projektu: POIR.04.02.00-00-D006/20, Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.02.00-00-D006/20-00 z dnia 28.12.2020 r.
w ramach Działania 4.2 Rozwój Nowoczesnej Infrastruktury Badawczej Sektora Nauki Programu Operacyjnego
Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego