



ZAPYTANIE OFERTOWE

Nr 43/WIM/PU/2019

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Materiałowej
02-507 Warszawa, ul. Wołoska 141
NIP: 525-000-58-34

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Analiza szczegółowa potrzeb zamawiającego (modelu biznesowego) wraz z analizą dostępnych rozwiązań pod kątem dostępności, wydajności oraz kosztów i wdrożenia w ramach obowiązujących przepisów prawa w Polsce i EU

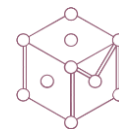
3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Analiza szczegółowa potrzeb zamawiającego wraz z analizą dostępnych rozwiązań pod kątem dostępności, wydajności oraz kosztów i wdrożenia w ramach obowiązujących przepisów prawa. Zlecenie kancelarii prawnej badania stanu prawnego determinującego kontekst biznesowy rozwiązania. W ramach badania powinno ustalić się co wymagane jest, aby zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego (w tym KNF) i UE uruchomić usługę. W tym obszarze należy przeprowadzić badanie modelu biznesowego i uwarunkowań prawnych tj. udzielenie odpowiedzi na pytanie czy model biznesowy jest możliwy do realizacji w aktualnym otoczeniu prawnym, jak również wskazać to, jaki reżim prawny znajdzie tutaj zastosowanie; elementem składowym tej części zlecenia będzie też opracowanie szczegółowego memorandum (opinii prawnej) opisującego ujęcie regulacyjne planowanego przedsięwzięcia; elementem zlecenia będzie również uczestnictwa doradcy prawnego w spotkaniach z KNF i obrona zaprojektowanego rozwiązania prawnego; elementem zlecenia będzie także przeprowadzenie badania możliwości zastosowania i warunków uruchomienia rozwiązaniu w oparciu o tzw. Paszport Europejski,

SHARELOCK to projekt z branży Fintech. SHARELOCK będzie platformą i aplikacją zabezpieczającą transakcje i roszczenia kontrahentów. Działanie oparte będzie na mechanizmie zawarcia kontraktu przez kontrahentów na platformie polegającym na tym, że przed przekazaniem pieniędzy pomiędzy kontrahentami księguje się kwotę umówionej transakcji na specjalnym rachunku na platformie SHARELOCK. Działanie rozwiązania ma przypominać obecnie znane i używane mechanizmy zabezpieczeń transakcji znane jako rachunki powiernicze czy też escrow, z tą jednak różnicą, że liczba stron jest nie ograniczona, a zwalnianie środków odbywać ma się po akceptacji zwolnienia przez wszystkie ze stron.

Celem projektu jest zabezpieczenie transakcji biznesowych i ochrona podmiotów gospodarczych przed zatorami finansowymi, minimalizując ryzyko niepowodzenia transakcji. SHARELOCK będzie zabezpieczał również roszczenia kontrahentów.

Zapytanie ofertowe dotyczy analizy szczegółowej potrzeb zamawiającego wraz z analizą dostępnych rozwiązań pod kątem dostępności, wydajności oraz kosztów i wdrożenia w ramach obowiązujących przepisów prawa. Powinno obejmować badanie modelu biznesowego i uwarunkowań prawnych tj. udzielenie odpowiedzi na pytanie czy model biznesowy jest możliwy do realizacji w aktualnym otoczeniu prawnym, jak również wskazać to, jaki reżim prawny znajdzie tutaj zastosowanie. W ramach badania powinno ustalić się co



wymagane jest, aby zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego (w tym KNF) uruchomić usługę na platformę SHARELOCK.

Istotnym elementem składowym zlecenia będzie też opracowanie szczegółowego badania opisującego ujęcie regulacyjne planowanego przedsięwzięcia i zidentyfikowanie potencjalnego ryzyka dla klientów, podmiotu i sektora finansowego wynikające z wdrożenia rozwiązania wraz ze wskazaniem mechanizmów mitygujących i skierowania zapytania dotyczącego w/w modelu do KNF. W przypadku gdy wynik badania będzie negatywny, wówczas zakładane jest przeprowadzenia badania rozszerzonego o wymogi tzw. „Paszportu Europejskiego” i wymagań lokalnych które się z nim wiążą”.

4. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

Zlecenie kancelarii prawnej analizy stanu prawnego determinującego kontekst biznesowy rozwiązania. Kancelaria prawna powinna posiadać:

- doświadczenie związane z tworzeniem procedur i regulaminów usług bankowych w świetle obowiązującego prawa polskiego;
- doświadczenie związane z współpracą z sektorem bankowości;
- doświadczenie związane ze współpracą z KNF;
- doświadczenie związane z uzyskiwaniem paszportu europejskiego;
- W tym obszarze należy przeprowadzić kilku etapowo następujące (z czego pierwszy krok jest najważniejszy)
- Doświadczenie w tworzeniu procedur AML
- Doświadczenie związane z tworzeniem systemu kontroli wewnętrznej i systemu organizacji ryzyka
- Doświadczenie w tworzeniu zabezpieczeń związanych z cyberprzestępczością.

5. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA I ROZLICZENIA

- 1) Termin realizacji najpóźniej do 30 dni od daty podpisania umowy.
- 2) Rozliczenie usługi nastąpi na podstawie analizy i protokołu. Prawidłowo podpisany przez Zamawiającego protokół odbioru jest podstawą do wystawienia faktury przez Wykonawcę.
- 3) Płatność nastąpi do 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.
- 4) Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru po otrzymaniu raportu z przeprowadzonej partii badań.

6. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Kryteria oceny ofert: do zdobycia łącznie 100 punktów

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami (max.100pkt):

Kryterium wyboru	Znaczenie
a) Cena	60%
b) Termin wykonania	40%

a) Punkty za cenę (P_c) – według następującego wzoru:



Cena (brutto) powinna obejmować wszystkie konieczne media i materiały oraz wszystkie niezbędne koszty związane z realizacją umowy. Punkty naliczane będą według wzoru:

$$P_C = [C_{\min} / C_b] \times 60 \%, \text{ gdzie:}$$

P_C – liczba punktów dla oferty w kryterium „Cena”

C_{\min} – cena najtańszej oferty,

C_b – cena oferty

b) Punkty za termin wykonania (P_T):

Punkty naliczane będą w sposób następujący:

Realizacja:

do 2 tygodni – 40%

od 2 tygodni do 3 tygodni – 20%

od 3 tygodni do 4 tygodni – 10%

Oferty z dłuższym terminem realizacji niż 4 tygodnie nie będą rozpatrywane.

Ocena końcowa ofert (O) zostanie obliczona jako suma punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach oceny ofert wg poniższego wzoru:

$$O = P_C + P_T$$

1. Przyjmuje się, że 1 pkt=1% i tak zostanie przeliczona liczba punktów.
2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów.
3. W przypadku uzyskania przez Oferentów jednakowej liczby punktów, Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert dodatkowych.
4. W ofercie należy odnieść się do wszystkich kryteriów wyboru oferty. W przypadku gdy oferent pominie jedno lub więcej kryteriów jego oferta może zostać uznana za nieważną lub w ocenie zostanie mu przyznanych 0 pkt.

7. INFORMACJE DODATKOWE

- a) Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
- b) Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- c) Oferty które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- d) Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia, a także do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny oraz rezygnacji z realizacji zamówienia bez podania przyczyny rezygnacji.
- e) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- f) Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.)
- g) Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania do przyjęcia którejkolwiek z ofert.
- h) Zamawiający nie ma możliwości zaliczkowania.
- i) Zamawiający sporządzi zamówienie/umowę dotyczące dostawy.
- j) Administratorem Pana/Pani danych osobowych zawartych w złożonych ofertach oraz przetwarzanych w weryfikacji ofert jest Politechnika Warszawska z siedzibą w Warszawie 00-661, ul. Plac Politechniki 1, (dalej: Zamawiający). Kontakt do inspektora ochrony danych: iod@pw.edu.pl



8. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do **25.07.2019, do godz. 10:00**. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres e-mail: marcin.ciesielski@pw.edu.pl i zp30@pw.edu.pl. Osoba do kontaktu w sprawach merytorycznych: dr inż. Marcin Ciesielski, tel. 22 2348715, marcin.ciesielski@pw.edu.pl

Dziekan
Wydziału Inżynierii Materiałowej
Politechniki Warszawskiej
/-/
Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera

Warszawa, 19.07.2019r