

Łódź 18 marca 2020r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

dotyczące realizacji usługi badawczej dla firmy MakoLab S.A. zgodnie z regulaminem konkursu nr 1/2019, ogłoszonego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, tytuł projektu: „Zwiększenie konkurencyjności spółki MakoLab S.A. dzięki zakupieniu badań naukowych prowadzących do powstania komponentu „smart-contract” opartego o metody logiki dla systemów Blockchain”.

Działanie 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw”, poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP” (Wybór Wykonawców usług w ramach Poddziałania 2.3.2 POIR - Bony na innowacje dla MŚP dokonywany przed złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu).

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia dotyczy wykonania usługi badawczej dotyczącej opracowania nowej usługi (kod CPV –72000000-5) w projekcie „Zwiększenie konkurencyjności spółki MakoLab S.A. dzięki zakupieniu badań naukowych prowadzących do powstania komponentu „smart-contract” opartego o metody logiki dla systemów Blockchain”.

Zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi opracowania w oparciu o innowacyjne rozwiązania z dziedzin metod logicznych (programowania logicznego i formalnej weryfikacji opartej o logikę) oraz programowania rozproszonego komponentu typu „smart-contract” korzystającego z metod logicznych (ang. „logic-based smart contract”) dla systemów Blockchain, a w szczególności dla systemu GraphChain stworzonego przez firmę MakoLab.

Zakres zamówienia obejmuje zarówno prace badawcze, rozwojowe oraz wdrożeniowe w następujących obszarach:

1. Analiza stosowanych współcześnie rodzajów smart-contract’ów w systemach klasy Blockchain, korzystających zarówno z proceduralnych (imperatywnych) jak i deklaratywnych paradygmatów programowania.
2. W ramach deklaratywnych paradygmatów programowania, analiza metod logicznych pod kątem ich przydatności dla technologii Blockchain.
3. Przeprowadzenie badań dotyczących mechanizmów implementacji metod logicznych, a w szczególności reprezentacji faktów i reguł za pomocą wyrażeń języków programowania na potrzeby smart-contract’ów w systemach klasy Blockchain.
4. Przeprowadzenie badań nad stosowalnością metod programowania logicznego do operacji na grafowych strukturach danych (jaki są podstawą technologii GraphChain).
5. Przeprowadzenie badań zależności metod logicznych zastosowanych do smart contract’ów od rodzaju mechanizmów osiągnięcia konsensusu w sieci Blockchain.

6. Zaproponowanie minimum trzech modelowych implementacji smart-contract'ów opartych o metody programowania logicznego i przeprowadzenie ich testów, w tym testów wydajnościowych, a następnie rekomendacja najefektywniejszej implementacji do etapu prac rozwojowych.

Na etapie prac rozwojowych, w zasobach serwerowych i sieciowych firmy MakoLab nastąpi implementacja prototypu systemu Blockchain, który będzie skonstruowanych wg. architektury systemu GraphChain oraz będzie implementował opracowaną w ramach usługi funkcjonalność logicznych smart-contract'ów (Logic-based smart contracts).

Rezultatem zamówienia będzie powstanie innowacji produktowej w postaci nowej, znacząco ulepszonej i gotowej do wdrożenia usługi, która będzie służyła do znaczącego podniesienia jakości i poszerzenia funkcjonalności systemu GraphChain.

Wymieniony powyżej zakres zamówienia będzie realizowany i rozliczany wg zasad konkursu ogłoszonego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, działanie 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw” poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP”.

TERMIN REALIZACJI USŁUGI

W przypadku pozytywnej oceny wniosku oraz rekomendowania go do dofinansowania przez Instytucję ogłaszającą konkurs, z wybranym wykonawcą zostanie podpisana umowa, przy czym łączny czas realizacji zamówienia nie może przekraczać 18 miesięcy od dnia podpisania przez Zamawiającego umowy. Zamawiający po każdym z etapów dokona protokolarnego odbioru rezultatów projektu.

OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI

Aleksandra Misztal
tel. +48 (42) 239 28 50
email: office@makolab.com

MIEJSCE, SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

1. Ofertę należy złożyć osobiście bądź pocztą tradycyjną/kurierem na adres: MAKOLAB S.A., ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź lub pocztą elektroniczną (skan oryginalnej oferty) na adres: office@makolab.com w terminie do dnia 26.03.2020 do godziny 12.00. Liczy się data wpłynięcia oferty do Zamawiającego. Oferty, które wpłyną po terminie nie zostaną uwzględnione.
2. Oferta winna zostać złożona z zachowaniem formy pisemnej wyłącznie na formularzu stanowiącym załącznik nr. 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
3. Wykonawca wraz z formularzem oferty powinien dostarczyć komplet oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu wymaganych postanowieniami zapytania ofertowego, a także pozostałe wymagane dokumenty i oświadczenia.
4. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
5. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych oraz wariantowych.

6. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w jednym egzemplarzu, winna być opatrzona pieczęcią firmową/jednostki, zawierać datę sporządzenia, adres, NIP Oferenta, zawierać imię i nazwisko oraz dane kontaktowe, telefon i adres e-mail osoby wyznaczonej do kontaktów z Zamawiającym, być podpisana przez osoby upoważnione lub umocowane do reprezentacji Oferenta, zawierać okres ważności oferty oraz odnosić się do przedmiotu zamówienia określonego w niniejszym zapytaniu, w sposób umożliwiający dokonanie oceny oferty.

TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Okres związania ofertą wynosi 120 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert (od ostatecznego terminu składania ofert).

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Warunek 1 – Kwalifikowalność Wykonawcy:

O zamówienie może ubiegać się Wykonawca, który jest jednostką naukową w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy o zasadach finansowania nauki posiadający kategorię naukową A+, A lub B oraz posiadający siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie oświadczenia Wykonawcy.

Warunek 2 – Brak powiązań:

O zamówienie może ubiegać się Wykonawca, który nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 5% udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie oświadczenia Wykonawcy.

Warunek 3 – Wykazanie potencjału:

Należy przedstawić potencjał m.in. merytoryczny, techniczny, badawczy w kontekście do przedmiotu realizowanego projektu i zakresu usługi świadczonej na rzecz Zamawiającego. W szczególności należy wykazać doświadczenie w dziedzinie, której dotyczy projekt, w tym przykłady projektów zrealizowanych przez jednostkę (Wykonawca powinien w szczególności przedstawić co najmniej 3 projekty wykonane we współpracy z przedsiębiorcami z zakresu logiki lub programowania logicznego,

w których uczestniczyli członkowie zespołu badawczego Wykonawcy w okresie ostatnich 5 lat), informacje na temat posiadanego zaplecza laboratoryjnego (sprzętu i aparatury), zaplecza eksperckiego i naukowego jakim dysponuje wykonawca, zatrudnionych pracowników naukowo-badawczych, np. ich profilu naukowego, posiadanego tytułu/stopnia naukowego, osiągnięć i aktywności naukowych, ich doświadczenia i kompetencji w danej dziedzinie (przynajmniej jeden z członków zespołu badawczego powinien mieć kompetencje w zakresie programowania w technologii Blockchain).

Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie oświadczenia Wykonawcy.

OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE KIEROWAŁ SIĘ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW

Wykonawca zostanie wybrany w oparciu o następujące kryterium oceny:

najniższa cena brutto – 100 punktów

Oferowana cena przedmiotu zamówienia łącznie dla wszystkich zadań.

Sposób wyliczenia punktów:

Najniższa cena brutto spośród badanych ofert

$C = \text{-----} \times 100\text{pkt.}$

Cena brutto badanej oferty

Maksymalna liczba punktów jaką można uzyskać: 100. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów w ramach ww. kryterium.

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Podmiotami zapraszonymi do składania ofert są uczelnie publiczne, instytuty badawcze, instytuty PAN lub inne jednostki naukowe będące organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę posiadające kategorię naukową A+, A lub B oraz posiadające siedzibę na terytorium Polski.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany przekazuje się niezwłocznie wszystkim jednostkom naukowym, do których zostało wystosowane zaproszenie ofertowe i jest ono dla nich wiążące. Informacje będą zamieszczone również na stronie internetowej Zamawiającego oraz na stronie <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
4. Oferta zwycięska zostanie wybrana w ciągu 1 dnia od terminu zakończenia zbierania ofert, a informacja ta zostanie przekazana wszystkim potencjalnym oferentom. Wybór oferenta nie będzie oznaczał zaciągnięcia zobowiązania cywilno-prawnego.

5. W przypadku dokonania wyboru oferenta Zamawiający zastrzega, że dokonanie zlecenia i podpisanie umowy współpracy w zakresie wykonania usługi badawczej będzie uwarunkowane przyznaniem dofinansowania na realizację projektu w ramach działania 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw” poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP” rozumianego przez podpisanie umowy o dofinansowanie przedsięwzięcia przez Zamawiającego z PARP. Zamawiający zastrzega, że przez cały okres ważności oferty ma prawo do odstąpienia od zawarcia umowy z wybranym oferentem.
6. Nie przewiduje się wprowadzania zmian w umowie zawartej w wyniku niniejszego postępowania, za wyjątkiem zmian nieistotnych, tzn. nie wpływających na kryteria oceny ofert (np. zmiana dotycząca danych adresowych stron umowy).
7. Oferent składając ofertę wyraża jednocześnie zgodę na przetwarzanie przez Zamawiającego, oraz inne uprawnione podmioty, danych osobowych w rozumieniu ustawy o ochronie danych osobowych (t.j. Dz.U. z 2002 r. Nr 101 poz. 926 z póź. zm.) zawartych w ofercie oraz w załącznikach do niej.
8. Zamawiający informuje, że dane osobowe o których mowa w poprzednim akapicie przetwarzane będą w celu wypełnienia prawnie usprawiedliwionego celu, jakim jest w szczególności: przeprowadzenie postępowania w formule Zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności, zawarcie i realizacja umowy z wyłonionym w niniejszym postępowaniu wykonawcą, dokonanie rozliczenia i płatności związanych z realizacją umowy.

Załącznik nr 1. Formularz ofertowy

.....
(pieczęć oferenta)

.....
(miejsowość, data)

Zamawiający:

MAKOLAB S.A.,
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź
office@makolab.com

OFERTA

Na zapytanie ofertowe dotyczące wykonania usług badawczych w projekcie *„Zwiększenie konkurencyjności spółki MakoLab S.A. dzięki zakupieniu badań naukowych prowadzących do powstania komponentu „smart-contract” opartego o metody logiki dla systemów Blockchain”* zgodnie z regulaminem konkursu nr 1/2019, ogłoszonym przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości, w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020. Działanie 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw”, poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP” (Wybór Wykonawców usług w ramach Poddziałania 2.3.2 POIR - Bony na innowacje dla MŚP dokonywany przed złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu).

Dane dotyczące oferenta:

Nazwa.....

Siedziba.....

Nr telefonu/faksu/email.....

NIP/REGON:.....

Oferujemy opracowanie realizacji usług badawczych dla firmy Makolab S.A. zgodnie z zapytaniem ofertowym za łączną kwotę:

netto: zł (słownie zł),

brutto: zł (słowniezł),

w tym podatek VAT w wysokości:% tj.zł.

w tym:

Lp	Zakres poszczególnych działań	Cena netto (PLN)	Cena brutto (PLN)
1	Analiza stosowanych wspólnie rodzajów smart-contract'ów w systemach klasy Blockchain, korzystających zarówno z proceduralnych (imperatywnych) jak i deklaracyjnych paradygmatów programowania		
2	W ramach deklaracyjnych paradygmatów programowania, analiza metod programowania logicznego pod kątem ich przydatności dla technologii Blockchain		
3	Przeprowadzenie badań dotyczących mechanizmów implementacji metod programowania logicznego, a w szczególności reprezentacji faktów i reguł za pomocą wyrażen języków programowania		
4	Przeprowadzenie badań nad stosowalnością metod programowania logicznego do operacji na grafowych strukturach danych (jaki są podstawą technologii GraphChain)		
5	Przeprowadzenie badań zależności metod programowania logicznego zastosowanych do smart contract'ów od rodzaju mechanizmów osiągnięcia konsensusu w sieci Blockchain		
6	Zaproponowanie minimum trzech modelowych implementacji smart-contract'ów opartych o metody programowania logicznego i przeprowadzenie ich testów, w tym testów wydajnościowych, a następnie rekomendacja najefektywniejszej implementacji do etapu prac rozwojowych		

Oferta ważna do dnia:.....

Szczegółowa wycena i specyfikacja kosztów

Uzasadniając wycenę poszczególnych działań (prac, czynności) należy wyspecyfikować ich koszty jednostkowe np. stawki, ceny jednostkowe/godzinowe pracowników naukowych w ramach poszczególnych zadań, liczba roboczogodzin wraz z uzasadnieniem ich wysokości, liczba zaangażowanych osób w realizację zadania wraz z ich uzasadnieniem, wymiar pracy w ramach projektu, rodzaj wykorzystywanej aparatury, koszty operacyjne, itp.

Lp	Zakres poszczególnych działań	Szczegółowa wycena i specyfikacja kosztów
1	Analiza stosowanych wspólnie rodzajów smart-contract'ów w systemach klasy Blockchain, korzystających zarówno z proceduralnych (imperatywnych) jak i deklaracyjnych paradygmatów programowania	
2	W ramach deklaracyjnych paradygmatów programowania, analiza metod programowania logicznego pod kątem ich przydatności dla technologii Blockchain	

3	Przeprowadzenie badań dotyczących mechanizmów implementacji metod programowania logicznego, a w szczególności reprezentacji faktów i reguł za pomocą wyrażeń języków programowania	
4	Przeprowadzenie badań nad stosowalnością metod programowania logicznego do operacji na grafowych strukturach danych (jaki są podstawą technologii GraphChain)	
5	Przeprowadzenie badań zależności metod programowania logicznego zastosowanych do smart contract'ów od rodzaju mechanizmów osiągnięcia konsensusu w sieci Blockchain	
6	Zaproponowanie minimum trzech modelowych implementacji smart-contract'ów opartych o metody programowania logicznego i przeprowadzenie ich testów, w tym testów wydajnościowych, a następnie rekomendacja najefektywniejszej implementacji do etapu prac rozwojowych	

Uzasadnienie kosztów i ich związek z realizowanym projektem (niezbędność poniesienia danego kosztu/realizacji danego zadania w kontekście realizacji projektu i osiągnięcia jego rezultatów)

Lp	Zakres poszczególnych działań	Uzasadnienie kosztów i ich związek z realizowanym projektem
1	Analiza stosowanych współcześnie rodzajów smart-contract'ów w systemach klasy Blockchain, korzystających zarówno z proceduralnych (imperatywnych) jak i deklaratywnych paradygmatów programowania	
2	W ramach deklaratywnych paradygmatów programowania, analiza metod programowania logicznego pod kątem ich przydatności dla technologii Blockchain	
3	Przeprowadzenie badań dotyczących mechanizmów implementacji metod programowania logicznego, a w szczególności reprezentacji faktów i reguł za pomocą wyrażeń języków programowania	
4	Przeprowadzenie badań nad stosowalnością metod programowania logicznego do operacji na grafowych strukturach danych (jaki są podstawą technologii GraphChain)	
5	Przeprowadzenie badań zależności metod programowania logicznego zastosowanych do smart contract'ów od rodzaju mechanizmów osiągnięcia konsensusu w sieci Blockchain	
6	Zaproponowanie minimum trzech modelowych implementacji smart-contract'ów opartych o metody programowania logicznego i przeprowadzenie ich testów, w tym testów wydajnościowych, a następnie rekomendacja najefektywniejszej implementacji do etapu prac rozwojowych	



Oświadczam, że oferowana cena za całość zamówienia zawiera wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

.....

(podpis upoważnionego przedstawiciela oferenta)

OŚWIADCZENIE

o spełnieniu warunku udziału w postępowaniu w zakresie kwalifikowalności

Wykonawcy

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

Oświadczam, że spełniamy warunki pozwalające na wzięcie udziału w postępowaniu, tj.:

Lp	Treść oświadczenia				
I.	Oświadczam, że zapoznałem się z treścią <i>Zapytania ofertowego</i> i uznaję się za związanego określonymi w nim wymaganiami i zasadami postępowania oraz że uzyskałem wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty.				
II.	Posiadamy status jednostki naukowej w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2016r, poz.2045, z późn. zm.), <u>(dotyczy wyłącznie w przypadku zaznaczenia pozycji 1-6 z punktu III poniżej (wpisać właściwą, tj. A+, A lub B))</u>				
III.	Oświadczam, że jednostka, którą reprezentuję to:			Kategoria naukowa	
	1	podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2	jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2017 r., poz. 1869, z późn. zm.);	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3	instytuty badawcze w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1158, z późn. zm.);	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4	międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów, działające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5	Polska Akademia Umiejętności;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6	inne jednostki organizacyjne niewymienione w pkt 1-5, będące organizacjami prowadzącymi badania i upowszechniającymi wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

7	spółką celową uczelni, o których mowa w art. 86a ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2017 r. poz. 2183, z późn. zm.) lub spółki celowe jednostki naukowej	<input type="checkbox"/>	
8	centrum transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 86 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym	<input type="checkbox"/>	
9	przedsiębiorcą posiadającym status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 141, z późn. zm.)	<input type="checkbox"/>	
10	laboratorium akredytowane (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub laboratorium notyfikowane przez podmioty wymienione w art. 21 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2017 r. poz. 1226, z późn. zm).	<input type="checkbox"/>	
IV.	Oświadczam, że nasza siedziba znajduje się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej		

.....

*Miejscowość/data/czytelny podpis Wykonawcy
(osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)*

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH LUB OSOBOWYCH

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

Ja niżej podpisany(a)

oświadczam, że jestem Wykonawcą nie powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub osobowej,
- posiadaniu udziałów lub co najmniej 10% akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej (*rodzice, dzieci, wnuki, teściowie, zięć, synowa*), w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia (*rodzeństwo, krewni małżonka/i*) lub pozostawania w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
Miejscowość/data/czytelny podpis Wykonawcy
(osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

OŚWIADCZENIE O POSIADANIU ODPOWIEDNIEGO POTENCJAŁU WYKONAWCY

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

Oświadczam/y, że spełniam/y warunki udziału w niniejszym postępowaniu, tj. posiadamy potencjał merytoryczny, techniczny i badawczy pozwalający na wykonanie zamówienia.

Zakres doświadczenia Wykonawcy w realizacji usług z zakresu logiki lub programowania logicznego:

L. p	Nazwa odbiorcy realizowanej usługi	Termin realizacji (początek/koniec)	Zakres świadczenia usługi
1			
2			
3			
4			
5			

Wykaz kadry, która będzie zaangażowana w realizację usługi B+R objętej ofertą

L. p.	Imię i nazwisko	Zakres świadczenia usługi

--	--	--

Wykaz aparatury badawczej, która będzie wykorzystana w realizacji usługi b+r objętej ofertą

L.p.	Nazwa aparatury

.....
Miejscowość/data/czytelny podpis Wykonawcy
(osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)