



Formularz oferty

.....
(miejsowość, data)

ZAMAWIAJĄCY:

Nazwa.....

Adres.....

NIP.....

OFERTA

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 08.02.2018 r.

Dotyczy:

- Grantu przyznanego w ramach Funduszu Badań i Wdrożeń – Voucher Badawczy realizowanego w ramach Osi priorytetowej 1 Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu, Działania 1.2 Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, Poddziałania: 1.2.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych, Schemat: projekty grantowe, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 realizowanego przez Kujawsko-Pomorską Agencję Innowacji Sp. z o.o. w Toruniu
- Zasady konkurencyjności określonej w wytycznych kwalifikowalności.

I. DANE WYKONAWCY

Nazwa:.....

Adres:.....

NIP:.....

Numer telefonu:.....

Jednostka naukowa	Wybór ¹
Podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni.	
Jednostka naukowa Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619, z późn. zm.).	
Instytuty badawczy w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 618, z późn. zm.).	
Międzynarodowy instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów, działające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.	
Polska Akademia Umiejętności.	
Inne jednostka organizacyjna posiadająca siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, będące organizacjami prowadzącymi badania i upowszechniającymi wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.6.2014, str. 1).	

¹ Wstawić jeden znak „X” w odpowiednim wierszu.



Formularz oferty

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Zamówienie dotyczy opracowanie przez jednostkę naukową projektu pt *Inteligentny kontroler awarii*. Projekt zakłada opracowanie innowacyjnej usługi umożliwiająca ostrzegania przed awariami systemów (ErrorAnalyzer) w oparciu o zebrane informacje na temat działania systemu. Badania prowadzone będą w ramach projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Agencji Innowacji Sp. z o.o.

III. CENA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Łączna cena za przygotowanie przedmiotu zamówienia wynosi (zgodnie z danymi podanymi w pkt I Załącznika nr 1 do niniejszej oferty):

Wartość oferty netto w PLN	Podatek VAT	Wartość oferty brutto w PLN
..... PLN % PLN

IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA²

Zamówienie w całości zostanie zrealizowane w terminie miesięcy od daty podpisania umowy właściwej, zgodnie z danymi podanymi w pkt I Załącznika nr 1 do niniejszej oferty.

V. TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY³

Termin ważności oferty to

VI. OSOBA DO KONTAKTÓW W SPRAWIE OFERTY

Z ramienia Wykonawcy osobą do kontaktów w sprawie oferty jest:

Imię i nazwisko	Numer telefonu	Adres e-mail
.....

VII. ZAŁĄCZNIKI

1. Wyszczególnienie kosztów usługi wraz z uzasadnieniem.
2. Opis potencjału merytorycznego, technicznego i badawczego jednostki naukowej.

VIII. OŚWIADCZENIA

1. Oświadczam, że Wykonawca zapoznał się z treścią Zapytania ofertowego, a oferta jest zgodna z jego treścią.
2. Oświadczam, że Wykonawca posiada niezbędny potencjał merytoryczny i badawczy związany z przedmiotem zamówienia oraz dysponuje niezbędnym potencjałem technicznym umożliwiającym terminową realizację zamówienia wg opisu z Załącznika nr 2.
3. Oświadczam, że Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

² Maksymalnie 5 miesięcy od daty podpisania umowy właściwej. Realizacja projektu musi zakończyć się najpóźniej dnia 31.07.2018

³ Minimum do czasu podpisania umowy przedwstępnej.



Formularz oferty

4. Przyjmuję do realizacji warunki postawione przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym.
5. Oświadczam, że podana cena oferty zawiera wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
6. Oświadczam, że podmiot, który reprezentuję nie jest powiązany kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym, tzn. nie ma wzajemnych powiązań, polegających na:
 - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,
 - 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 kuratel.

.....
(pieczęćka i podpis Wykonawcy
lub osoby upoważnionej do wystawienia oferty w imieniu Wykonawcy)



Formularz oferty

Załącznik nr 1 do Oferty: Wyszczególnienie kosztów

I. PRACE NIEZBĘDNE DO WYKONANIA USŁUGI

Działania (koszty) w ramach zadań	Wartość netto/brutto działania (w PLN)	Uzasadnienie wysokości kosztów
Zadanie 1. Ustalenie listy parametrów kluczowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo systemów.	netto: brutto:	Zadanie 1. Ustalenie co jest najczęstszym problemem, które problemy opisują i oddają ich istotę oraz które z tych parametrów mają największy wpływ na wygenerowanie powiadomienia. Efekt: Raport z analizy.
Zadanie 2. Należy ustalić co jest najczęstszym problemem, które z parametrów najlepiej te problemy opisują i oddają ich istotę oraz które z tych parametrów mają największy wpływ na wygenerowanie powiadomienia. Efekt: Raport z analizy.	netto: brutto:	Zadanie 2. Przedstawienie min. 3 algorytmów dzięki którym model j... Zbiory testowe i treningowy będą pozostawać w stosunku 1:10. Próbka danych to 1 mln rekordów. Efekt: Raport z analizy.
Zadanie 3. Przegląd bibliotek programistyczny uczenia maszynowego.	netto: brutto:	Zadanie 3. Dokonanie przeglądu dostępnych na rynku bibliotek/frameworków w uczeniu maszynowym (min 3). Dopuszczalne języki to Python, Scala, Java. Język preferowany to Python. Oprogramowanie open source. Efekt: Raport z testów.
Zadanie 4. Implementacja/konfiguracja algorytmów.	netto: brutto:	Zadanie 4. Implementacji środowiska, które będzie umożliwiło: - gromadzenie danych (logów w formacie json); - mechanizm przetwarzania oraz szybkiego przeszukiwania danych; - mechanizm automatycznego importu danym z w/w środowiska do modelu celem przeprowadzenia predykcji;
Zadanie 5. Testy w środowisku zbliżonym do rzeczywistego.	netto: brutto:	- usługę konfiguracji etykiet o których mowa z zadanie 1; - usługę prezentującą wyniki predykcji; Kompletna implementacja będzie opierać się wyłącznie na...



Formularz oferty

		<p>source. Efekt: Raport z testów.</p> <p>Zadanie 5. Opracowanie testów, czyli: - przygotowanie usługi, która będzie generowała dane; - przygotowanie wdrożenia lokalnego celem dokonania p różnych zestawach danych przygotowane wyniki predyk Efekt: Raport z testów.</p>
Całkowita wartość prac niezbędnych do wykonania usługi	netto: brutto:	

lub osoby upoważni



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



FUNDUSZ BADAŃ I WDROŻEŃ
V O U C H E R B A D A W C Z Y

Formularz oferty

Załącznik nr 2 do Oferty: Opis potencjału merytorycznego

- I. OPIS POTENCJAŁU MERYTORYCZNEGO, TECHNICZNEGO I BADAWCZEGO jednostki naukowej zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w zapytaniu ofertowym**

lub osoby upoważnionej



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



FUNDUSZ BADAŃ I WDROŻEŃ
V O U C H E R B A D A W C Z Y

Formularz oferty