

Nakło nad Notecią, dnia 10 czerwca 2019 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR KPAI_01/2019_AF
NA WYKONANIE PRAC B+R W RAMACH REALIZOWANEJ UMOWY
Z KUJAWSKO-POMORSKĄ AGENCJĄ INNOWACJI SP. Z O.O.
„FUNDUSZ BADAŃ I WDROŻEŃ” MODUŁ 1**

Zwracamy się z prośbą o przygotowanie oferty do realizowanego przez nas projektu. Dokładne dane i informacje znajdują się w dołączonych załącznikach:

1. Formularz ofertowy_KPAI_01/2019_AF-GA
2. Zapytanie ofertowe_KPAI_01/2019_AF-GA

TYTUŁ PROJEKTU:

Moduł platformy AirFusion do segmentacji obrazu i douczania sieci neuronowych, usprawniający automatyczną detekcję usterek na elementach infrastruktury.

TYTUŁ ZAMÓWIENIA:

Zapytanie ofertowe nr KPAI_01/2019_AF dotyczące wyboru Głównego Architekta, związane z projektem badawczo-rozwojowym w obszarze machine learning i masowego przetwarzania zdjęć.

TERMIN SKŁADANIA OFERT:

do dnia 18/06/2019 (do końca dnia)

MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT:

1. Ofertę należy sporządzić zgodnie z załączonym formularzem ofertowym.
2. Ofertę należy złożyć w formie skanu podpisanego formularza ofertowego oraz skanu życiorysu na następujący adres poczty elektronicznej: kpai2019@airfusion.pl lub w formie pisemnej (osobiście, pocztą lub kurierem) w siedzibie Zamawiającego przy ul. Stanisława Moniuszki 38, 89-100 Nakło nad Notecią w nieprzekraczalnym terminie do końca dnia 18.06.2019 r. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych ani wariantowych.

ADRES E-MAIL, NA KTÓRY NALEŻY WYŚLAĆ OFERTY:

kpai2019@airfusion.pl

OSOBA DO KONTAKTU W SPRAWIE OGŁOSZENIA:

Edward Mier-Jędrzejowicz

SKRÓCONY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja badań przemysłowych oraz prac rozwojowych w projekcie pn.: „Moduł platformy AirFusion do segmentacji obrazu i douczania sieci neuronowych, usprawniający automatyczną detekcję usterek na elementach infrastruktury” na stanowisku Główny Architekt.

Działając zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców, firma Air Fusion Sp. z o.o. ogłasza zgodnie z zasadą konkurencyjności postępowanie w trybie zapytania ofertowego celem wyłonienia **Głównego Architekta** do projektu, którego zadaniami będą:

1. Projektowanie architektury systemu do masowego przetwarzania obrazów w środowisku AWS;
2. Projektowanie algorytmów Machine Learning dla automatycznej klasyfikacji elementów konstrukcyjnych na zdjęciach i identyfikacji uszkodzeń;
3. Projektowanie pipeline'ów Machine Learning dla uczenia algorytmów klasy CNN w trybie on-line;
4. Analiza i projektowanie mechanizmów integracji z bieżącymi systemami Air Fusion Sp. z o.o.;
5. Nadzór merytoryczny nad rezultatami badań przemysłowych i prac rozwojowych;
6. Dokumentowanie prac badawczych i rozwojowych;
7. Realizacja zadań Product Owner'a w zespole projektowym.

KOD CPV

73000000-2

NAZWA KODU CPV

Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Województwo: Kujawsko-pomorskie

Powiat: Nakielski

Miejscowość: Nakło nad Notecią