

Umowa nr: POIR.04.04.00-00-14DE/18-00 z dnia 28.06.2019

Tytuł projektu: Sztuczne sieci neuronowe inspirowane biologicznie

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo – badawczego, Działanie 4.4: Zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R, Program TEAM NET

Kraków, 03.12.2020

Zapytanie ofertowe

Przeprowadzenie szkolenia antydyskryminacyjnego wraz z opracowaniem przewodnika z podstawowymi informacjami na temat reagowania w razie zachowań niepożądanych

Nazwa (firma), adres Zamawiającego oraz nazwa i adres jednostki wnioskującej.

Uniwersytet Jagielloński, 31-007 Kraków, ul. Gołębia 24; Nazwa jednostki: Wydział Matematyki i Informatyki, ul. prof. Stanisława Łojasiewicza 6, 30-348 Kraków.

1. Wstęp

Zapytanie jest związane z realizacją projektu *Sztuczne sieci neuronowe inspirowane biologicznie* przyznanego przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej. Jest to interdyscyplinarny projekt mający na celu analizę wysoko-poziomowych zachowań systemów neuronalnych i budowa, na ich podstawie, nowatorskich modeli sztucznych sieci neuronowych. Projekt dotyczy przede wszystkim uczenia maszynowego, nauk o mózgu oraz analizy danych. Badania są wykonywane przez zespół zrzeszający naukowców z takich dziedzin jak informatyka, fizyka, neurokognitywistyka czy psychologia. Z uwagi na znaczną liczbę i zróżnicowanie członków projektu, należy zapewnić równe traktowanie oraz wyeliminować wszystkie przejawy dyskryminacji ze szczególnym uwzględnieniem dziedziny, w której realizowany jest projekt.

2. Opis przedmiotu zamówienia

Zamówienie dotyczy realizacji dwóch zadań:

- Pierwsze polega na przygotowaniu i przeprowadzeniu szkolenia antydyskryminacyjnego dla uczestniczek i uczestników projektu. Aby podnieść poziom świadomości, każda osoba zatrudniona w projekcie przejdzie szkolenie kształtujące wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne w zakresie przeciwdziałania dyskryminacji i przemocy motywowanej uprzedzeniami. Szkolenie w zakresie 8 godzin powinno dotyczyć następujących tematów: tożsamość i bycie postrzeganym

Umowa nr: POIR.04.04.00-00-14DE/18-00 z dnia 28.06.2019

Tytuł projektu: Sztuczne sieci neuronowe inspirowane biologicznie

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo – badawczego, Działanie 4.4: Zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R, Program TEAM NET

przez innych, postrzeganie innych, włączenie perspektywy równości do problemów z zakresu uczenia maszynowego i badań nad mózgiem.

Aby umożliwić wszystkim uczestnikom dostęp do szkolenia w dogodnym czasie, zostaną zorganizowane dwie edycje szkolenia.

Pojedyncze szkolenie powinno zostać podzielone na dwie 4-godzinne części odbywające się w różnych dniach.

- Drugie zadanie polega na opracowaniu przewodnika z podstawowymi informacjami na temat reagowania w razie zachowań niepożądanych. Przewodnik będzie mógł zostać upubliczniony. Na stronie projektu zostanie umieszczona zakładka dla członków projektu z podstawowymi informacjami na temat procedur zachowań w sytuacjach niepożądanych, w tym molestowania seksualnego w grupie badawczej, sposobów reakcji, zasad mediacji, rozwiązywania konfliktów w grupie.

3. Warunki płatności

Płatność zostanie dokonana przelewem do 30 dni od dnia zatwierdzenia protokołem odbioru przedmiotu zamówienia i wystawienia faktury.

4. Termin realizacji

Pierwsza edycja szkolenia powinna zostać przeprowadzona do dwóch miesięcy, a druga do czterech miesięcy, od daty wyboru oferty. Dokładny termin powinien zostać ustalony w porozumieniu z uczestnikami.

Finalna wersja przewodnika powinna zostać dostarczona najpóźniej do pięciu miesięcy od daty wyboru oferty. Termin uwzględnia konsultacje i uwagi zamawiającego.

5. Sposób przygotowania i składania ofert

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej:

- osobiście w siedzibie: Wydziału Matematyki i Informatyki UJ, ul. prof. Stanisława Łojasiewicza 6, 30- 348 Kraków.
- lub przesłać na adres: Wydziału Matematyki i Informatyki UJ, ul. prof. Stanisława Łojasiewicza 6, 30-348 Kraków.
- lub przesłać e-mail na adres: marek.smieja@ii.uj.edu.pl

w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 22 stycznia 2021 do godz. 15:00.

6. Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:

- wypełniony i podpisany formularz oferty,
- Ramowy program proponowanego szkolenia oraz spis treści przewodnika,

Umowa nr: POIR.04.04.00-00-14DE/18-00 z dnia 28.06.2019

Tytuł projektu: Sztuczne sieci neuronowe inspirowane biologicznie

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo – badawczego, Działanie 4.4: Zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R, Program TEAM NET

- dokumenty poświadczające doświadczenie, o którym mowa w punkcie 7,
- referencje

7. Wybór oferty:

Zamawiający dokona wyboru oferty biorąc pod uwagę kompetencje i cenę usługi.

Oferent ubiegający się o realizację zamówienia zobowiązany jest do wykazania doświadczenia w prowadzeniu szkoleń o tematyce antydyskryminacyjnej lub równościowej, w wymiarze co najmniej 60 godzin szkoleniowych (1 godzina szkoleniowa = 45 minut), w tym co najmniej 12 godzin szkoleniowych zostało zrealizowanych lub jest realizowanych dla pracowników uczelni wyższych, w ciągu ostatnich 3 lat; ze wskazaniem przedmiotu szkolenia (wraz z jego tytułem); okresu realizacji (proszę podać termin jego realizacji); liczbą godzin szkoleniowych (1 h = 45 minut); oraz wskazaniem podmiotu, na rzecz którego szkolenia były wykonane.

Oferent ubiegający się o realizację zamówienia zobowiązany jest do wykazania ukończenia szkoły trenerskiej o tematyce antydyskryminacyjnej lub równościowej (tj. posiada zaświadczenie o ukończeniu szkoły trenerów o tematyce antydyskryminacyjnej lub równościowej), w wymiarze co najmniej 100 godzin

Umowa nr: POIR.04.04.00-00-14DE/18-00 z dnia 28.06.2019

Tytuł projektu: Sztuczne sieci neuronowe inspirowane biologicznie

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo – badawczego, Działanie 4.4: Zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R, Program TEAM NET

Formularz oferty

1. Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy

.....

.....

NIP.....

REGON.....

Numer rachunku bankowego.....

2. Kalkulacja cenowa za realizację przedmiotu oferty

Proszę o podanie ceny brutto oraz netto każdej pozycji

- Koszt realizacji jednej godziny szkolenia
- Koszt przygotowania i udostępnienia przewodnika

Oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia za cenę netto:

..... zł, a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości

.....% za cenę brutto:.....zł.

3. Oświadczam, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

4. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:

- Ramowy program szkolenia
- Spis treści przewodnika
- Dokumenty potwierdzające doświadczenie i kwalifikacje, o których mowa w pkt 7 zapytania ofertowego
- Referencje

Miejscowość, dnia roku.

..... (pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Umowa nr: POIR.04.04.00-00-14DE/18-00 z dnia 28.06.2019

Tytuł projektu: Sztuczne sieci neuronowe inspirowane biologicznie

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo – badawczego, Działanie 4.4: Zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R, Program TEAM NET