



Gdańsk, dn. 21.01.2020

PROTOKÓŁ WYBORU ZESPOŁÓW INTERDYSCYPLINARNYCH

[ETAP II REKRUTACJI]

zgodnie z zasadą konkurencyjności zawartą w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

w zakresie wyboru Zespołów Interdyscyplinarnych w ramach projektu „e-Pionier -wsparcie inwestorów z branży ICT szansą na rozwój potencjału uzdolnionych programistów”

1. Komisja przeprowadzająca rekrutację

- Przewodniczący:
Krzysztof Malicki

- Członkowie zespołu rekrutującego:
Damian Kuźniewski
Rafał Krzemianowski

2. Przedmiot rekrutacji:

Przedmiotem postępowania jest wybór członków zespołu interdyscyplinarnego na potrzeby rozwiązania wybranego problemu społeczno - gospodarczego, który zgłosiła jednostka publiczna w ramach projektu e-Pionier.

3. Postępowanie rekrutacyjne zamieszczono dnia 07.10.2019 roku:

- W bazie konkurencyjności: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
- Na stronie projektu: <http://excento.pl/e-pionier/>
- Rozesłanie ogłoszenia o naborze, do co najmniej trzech potencjalnych kandydatów

4. Termin składania kandydatur: nabór prowadzony jest w sposób ciągły.

5. Do II etapu rekrutacji zakwalifikowały się następujące osoby stanowiące zespół interdyscyplinarny w ramach wybranego problemu społeczno - gospodarczego:



I.p	Imię i nazwisko kandydata	Rola w projekcie
1	Michał Ditrich	Lider
2	Bartosz Ambrożkiewicz	Programista
3	Łukasz Czekaj	Programista, Ekspert merytoryczny
4	Hanna Grajewska	Produc Owner

6. Kryteria dopuszczające zespół do oceny przez Komitet Inwestycyjny (KI):

Komisja dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

a) Zespół złożył kartę projektu w wymaganym formacie i terminie (Tak/Nie)

- Komisja uzna kryterium za spełnione, gdy karta projektu została sporządzona na wzorze zgodnym z załącznikiem nr 10 do regulaminu oraz została złożona w terminie określonym regulaminem. Wszystkie sekcje karty projektu muszą być wypełnione w sposób czytelny i zrozumiały, w języku polskim.

Komisja uzna kryterium za spełnione na podstawie poprawnej pod względem formalnym karty projektu.

b) Zespół posiada w swoim składzie Product Owenera (Tak/Nie)

- Komisja uzna kryterium za spełnione, jeśli zespół wykaże, że jednym z członków zespołu jest osoba spełniająca kryteria Product Owenera.

Komisja uzna kryterium za spełnione na podstawie podpisu Product Owenera złożonego pod kartą projektu.

c) Projekt nie jest podwójnie finansowany (Tak/Nie)

- Komisja uzna kryterium za spełnione, jeśli zespół wykaże, że projekt nie będzie finansowany z więcej, niż jednego źródła środków publicznych.

Komisja uzna kryterium za spełnione na podstawie pisemnych oświadczeń złożonych przez wszystkich członków zespołu.

d) Wartość projektu mieści się w dopuszczalnym zakresie (Tak/Nie)

- Komisja uzna kryterium za spełnione, jeśli wartość projektu wskazana w karcie projektu zespołu będzie mieściła się w przedziale od 100 tys. do 500 tys. PLN.

Komisja uzna kryterium za spełnione na podstawie dostarczonej karty projektu (zakładka budżet).

e) Okres realizacji projektu nie wykracza poza ramy czasowe projektu e-Pionier (Tak/Nie)

- Komisja uzna kryterium za spełnione, jeżeli zespół wykaże, że prace przewidziane w ramach projektu związane z wytworzeniem oraz



przeprowadzeniem testów/walidacji MVP zostały zaplanowane w terminie do 31.12.2020 roku.

Komisja uzna kryterium za spełnione na podstawie dostarczonej karty projektu (harmonogram projektu).

- f) Projekt obejmuje eksperymentalne prace rozwojowe w obszarze ICT (Tak/Nie)
- Komisja uzna kryterium za spełnione, jeżeli zespół wykaże, że celem projektu jest przeprowadzenie eksperymentalnych prac rozwojowych obejmujących w szczególności technologie ICT, a ostatnim z etapów w ramach projektu jest poddanie MVP walidacji/testom w środowisku docelowym instytucji publicznej, zgodnie z zakresem i procedurą opisaną w karcie problemu.

Komisja uzna kryterium za spełnione w oparciu o weryfikację zgodności zaplanowanych prac z definicją eksperymentalnych prac rozwojowych oraz z zakresem testów opisanych w karcie problemu, dokonaną zespołu EXCENTO.

- g) Kwestia własności intelektualnej nie stanowi bariery dla wdrożenia rezultatów projektu (Tak/Nie)

Komisja uzna kryterium za spełnione na podstawie pisemnych oświadczeń dostarczonych przez wszystkich członków zespołu.

- h) Zaproponowane rozwiązanie jest możliwe do zastosowania w jednostce zgłaszającej problem (Tak/Nie)

Komisja uzna kryterium za spełnione, jeżeli przedstawiciel jednostki zgłaszającej problem społeczno-gospodarczy, złoży podpis pod przygotowaną przez zespół kartą projektu.

- i) Zespół wskazał w wyznaczonym terminie Inwestora (Tak/Nie)

Kryterium uznaje się za spełnione, gdy zespół w wyznaczonym terminie wskaże Inwestora z którym Excento zawrze ramową umowę współpracy.

7. Ocena z zakresu spełnienia kryteriów dostępu przed KI (Tak/Nie):

Kryterium	Kryterium	Kryterium	Kryterium	Kryterium	Kryterium	Kryterium	Kryterium	Kryterium
a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)
Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

8. Wszyscy kandydaci spełnili wymóg dotyczący braku powiązań z EXCENTO sp. z o.o., zgodnie z zapisami regulaminu wyboru zespołów interdyscyplinarnych.



9. Skład zespołu, który przeszedł do kolejnej rundy rekrutacyjnej:

I.p	Imię i nazwisko kandydata	Tytuł projektu
1	Michał Ditrich	Bezprzewodowy system pomiarów ruchów człowieka
2	Bartosz Ambrożkiewicz	
3	Łukasz Czekaj	
4	Hanna Grajewska	

10. Uzasadnienie wyboru

Kandydaci spełniają wymagania podane w szczegółowych kryteriach wyboru zespołów interdyscyplinarnych, opisanych w Regulaminie wyboru zespołów jak również zaangażowanie czasowe kandydatów zawarte w karcie projektu odpowiada założeniom projektu.

Podpisy członków komisji:

Krzysztof Malicki

Damian Kuźniewski

Rafał Krzemianowski

Rafał Krzemianowski