

Rzeszów, dn. 25.06.2021 r.

## Zapytanie ofertowe

W związku z realizacją przez Politechnikę Rzeszowską projektu pn. *System gromadzenia i analizy danych do wspomagania oceny skuteczności kuracji kosmetykami w terapii uzdrowiskowej* w ramach grantu Inkubator Innowacyjności 4.0 uprzejmie proszę o złożenie pisemnej oferty dotyczącej:

Wykonanie specjalistycznej ekspertyzy i przygotowanie raportu dotyczącego zakresu i stopnia szczegółowości procesu ankietyzacji oraz zakresu merytorycznego ankiety. Niezbędna jest co najmniej **jedna ekspertyza** specjalistyczna i **jeden raport** w zakresie przygotowania ankiety pacjentów użytej do gromadzenia danych od strony merytorycznej.

1. Ekspertyza powinna posiadać dwie części merytoryczne:

- część 1, to szczegółowy zakres i projekt ankiety wpływający na zakres możliwych do zgromadzenia danych i wykonywania badań wstępnych w systemie informatycznym (data oddania cz. 1 to 15 sierpnia 2021 r.),

- część 2, to ocena wstępna zakresu i poprawności przygotowanej ankiety po przeniesieniu na poziom systemu informatycznego (data oddania cz. 2, to 15 grudnia 2022 r.).

W ramach części 1 powinno powstać opracowanie liczące co najmniej 15 stron wskazujące na zakres merytoryczny ankiety pacjenta biorącego udział w badaniach, w tym: zakres badanych jednostek schorzeniowych (z jakiej grupy pochodzą), liczbę badanych jednostek schorzeniowych (min. 1 szt.), zakres i liczbę analizowanych kosmetyków leczniczych (min. 1 szt.), min. 20 pytań badawczych dla ankietowanych podzielonych na określone kategorie związane z zakresem przewidzianego do realizowania badania, propozycję skali oceny odpowiedzi ankietowanych, przykładowe odpowiedzi (jeżeli będą wymagane), sugestie i wymagania dotyczące konsultacji z lekarzami (min. 1 osoba) lub fizjoterapeutami (min. 1 osoba) odnoszące się do dodatkowych pytań ankiety, na które odpowiedzi mogą udzielić tylko



specjaliści, propozycję grup(y) docelowej, na której będzie realizowane badanie, szacunkową liczbę ankietowanych, jaką zapewni realizujący usługę na potrzeby wykonania badania pilotażowego, wstępne wymagania dotyczące interfejsu dostępowego na urządzenia mobilne i poprzez Internet.

W ramach części 2 ekspertyzy powinno powstać opracowanie liczące min. 15 stron analizujące i oceniające zaproponowane rozwiązanie informatyczne gromadzenia danych, ocenę stopnia łatwości i ergonomiczności przygotowanego systemu gromadzenia danych także na bazie opinii osób biorących udział w eksperymencie gromadzenia (min. 10 takich opinii) oraz ocenę interfejsu dostępowego na urządzeniu mobilnym badanego.

2. Raport (szt. 1) końcowy związany z koniecznością podsumowania przez specjalistów (lekarze – min. 1 osoba, fizjoterapeuci – min. 1 osoba) przygotowanych rozwiązań oraz funkcjonowania systemu po zebraniu części ankiet od osób testujących system (data oddania raportu końcowego 28 luty 2022 r.). Raport powinien powstać na bazie oceny ekspertów fizjoterapeutów (min. 1 osoba) i lekarza (min. 1 osoba).

Jednostka realizująca zlecenie powinna spełniać następujące wymagania minimalne:

1. funkcjonować w obszarze A ochrony uzdrowiskowej;
2. dysponować linią kosmetyków na bazie wód leczniczych;
3. dysponować urządzeniami uzdrowiskowymi dla wodolecznictwa (typu basen leczniczy) wpisany do rejestru urządzeń leczniczych przez Naczelnego Lekarza Uzdrowisk;
4. prowadzić lecznictwo w oparciu o wody lecznicze na bazie kontrakt z NFZ.

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych i warunkowych oraz realizacji zlecenia na zasadach podwykonawstwa.

Rozliczenie wykonania usługi odbędzie się w dwóch etapach na bazie faktur VAT: etap I po odebraniu przez Politechnikę Rzeszowską obu części ekspertyzy, etap II po odebraniu przez Politechnikę raportu.





Odpowiedź na zapytanie ofertowe należy przesłać w nieprzekraczalnym terminie do **5 lipca 2021 r.**, do godz. 12.00 w postaci mailowej na adres korespondencyjny: **strzalka@prz.edu.pl** w postaci skanu pliku (pdf, doc, png) wypełniając formularz stanowiący załącznik nr 1 do zapytania.

Wszelkie pytania dotyczące poniższego zapytania ofertowego należy kierować drogą mailową na adres korespondencyjny:

dr inż. Dominik Strzałka, prof. PRz

strzalka@prz.edu.pl

tel. 601 086661

