

Oświadczenie

o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia na polegającym na realizacji zadań projektu badawczego pt. „Personalizowana kardiologia interwencyjna z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji i wirtualnej rzeczywistości” finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu SONATA 17, umowa nr UMO-2021/43/D/NZ5/02012, takich jak tworzenie, testowanie i walidacja rozwiązań programistycznych i aplikacyjnych oraz implementacji metod głębokiego uczenia i sztucznej inteligencji, oświadczam/oświadczamy że:

1. Wykonawca oświadcza , że dysponuje lub będzie dysponował na czas realizacji zamówienia osobą fizyczną/prawną posiadającą:
 - co najmniej 2 lata udokumentowanego doświadczenia w oprogramowaniu do analizy wizualnej VisNow (lub podobnym)
 - co najmniej 2 lata udokumentowanego doświadczenia w programowaniu w języku Python i co najmniej jednego framework-u do uczenia głębokiego, udokumentowane co najmniej trzema kursami zakończonymi certyfikatem uczestnictwa
 - udokumentowane doświadczenie w tworzeniu oprogramowania do segmentacji tętnic wieńcowych przy użyciu metod i analizy wizualnej i głębokiego uczenia
 - udokumentowane doświadczenie w tworzeniu architektur sprzętowych zorientowanych na zagadnienia głębokiego uczenia
 - udokumentowana znajomość systemu operacyjnego Linux

2. Nie posiadam/nie posiadamy powiązań z:
 - rosyjskimi osobami prawnymi lub publicznymi podmiotami kontrolowanymi (ponad 50% kontrola udziałowa), a także z podmiotami, w których Rosja lub rosyjski bank centralny mają prawo do udziału w zyskach;
 - podmiotami, z którymi Rosja, jej rząd, bądź rosyjski bank centralny utrzymują stosunki gospodarcze (w rozporządzeniu określono wykaz podmiotów);
 - podmiotami spoza UE w których ponad 50% udziałów pośrednio lub bezpośrednio należy do podmiotów umieszczonych w wykazie z punktu b);
 - osobami prawnymi lub podmiotami, a także organami działającymi w imieniu lub pod kierunkiem ww. podmiotów.

.....
(miejsce, data)

.....
(czytelny podpis)