



## ZAŁĄCZNIK NR 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 03/02/2019

### OŚWIADCZENIE O ŁĄCZNYM ZAANGAŻOWANIU ZAWODOWYM WYKONAWCY

W związku z zapytaniem ofertowym opublikowanym na stronie internetowej firmy Smart-Lab Sp. z o.o. oraz w Bazie Konkurencyjności Funduszy Europejskich dotyczącym zatrudnienia pracownika do Zespołu Interdyscyplinarnego w projekcie „e-Pionier” na podstawie umowy zlecenie na stanowisko:

#### **PROGRAMISTA w ZESPOLE INTERDYSCYPLINARNYM**

do pracy przy projektach z zakresu medycyny i technologii informatycznych.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 3.3. Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020, oś priorytetowa - Cyfrowe kompetencje społeczeństwa. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: „e-Pionier – wsparcie uzdolnionych programistów na rzecz rozwiązywania zidentyfikowanych problemów społecznych lub gospodarczych”.

**Tytuł Projektu:** „Utworzenie centrum akceleracyjnego mającego na celu podnoszenie kompetencji programistów przy równoczesnym dążeniu do rozwiązywania problemów społecznych lub gospodarczych przy wykorzystaniu zaawansowanych kompetencji cyfrowych”.

**Całkowita kwota wydatków kwalifikowanych: 11 310 741,00 zł**

**Dofinansowanie Projektu: 9 048 592,80 zł**

**Nr umowy: WG-POPC. 03.03.00-00-0003/16-00**

**Ja niżej podpisany/na .....**

niniejszym oświadczam, że moje obciążenie zawodowe wynikające ze stosunku pracy, umów zlecenia oraz z wykonywania przeze mnie zadań w projekcie/projektach nie wyklucza możliwości prawidłowej i efektywnej realizacji wszystkich zadań powierzonych w ramach niniejszego projektu, a moje łączne zaangażowanie zawodowe w realizację wszystkich projektów finansowanych z Funduszy Strukturalnych, Funduszu Spójności oraz działań finansowanych z innych źródeł, w tym środków własnych Zleceniodawcy i innych podmiotów, łącznie z zaangażowaniem w ramach przedmiotowego projektu nie przekroczy 276 godzin miesięcznie.

.....  
*Data i podpis Wykonawcy*