



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WARSZAWSKI
UNIWERSYTET
MEDYCZNY

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Instytut biologii doświadczalnej
im. M. Nenckiego PAN

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 1.1 do SIWZ

Arkusz informacji technicznej (AIT)

Pakiet oprogramowania będącego środowiskiem do obliczeń i symulacji komputerowych **3 licencje sieciowe**

<i>L.p.</i>	<i>Parametr lub funkcja</i>	<i>Wymagana odpowiedź</i>	<i>Odpowiedź wykonawcy</i>
1	Pakiet oprogramowania przeznaczonego do obliczeń i symulacji, zawierający narzędzia służące do analizy i przetwarzania obrazu oraz analizy statystycznej danych	TAK	
2	Producent i wersja oprogramowania	Proszę podać	
3	Nieograniczona w czasie licencja na użytkowanie	TAK	
4	Licencja sieciowa umożliwiająca jednoczesną pracę na trzech stanowiskach komputerowych, nieprzypisana do konkretnych stacji roboczych	TAK	
5	Możliwość pracy w systemie operacyjnym przynajmniej Windows 8, Linux, OS X	TAK	
6	Zaawansowane szkolenie z zakresu przetwarzania i analizy obrazu dla min. 5 osób, zorganizowane w siedzibie Zamawiającego, trwające min. 6 godzin zegarowych	TAK	
7	Zintegrowany język programowania	TAK	
8	Narzędzia do importowania danych	TAK	
9	Narzędzia do wizualizacji danych, w tym tworzenia zaawansowanych wykresów	TAK	
10	Narzędzia/funkcje integracji algorytmów z zewnętrznymi językami i aplikacjami, co najmniej C, Java, MS Excel	TAK	

11	Narzędzia do tworzenia aplikacji z własnymi interfejsami graficznymi	TAK	
12	Wbudowane funkcje obliczeniowe	TAK	
13	Eksportowanie danych co najmniej do formatów HTML, doc, pdf.		
14	Narzędzie/moduł do przetwarzania i analizy obrazu	TAK	
15	Narzędzie/moduł do obliczeń statystycznych	TAK	
Funkcje przetwarzania i analizy obrazu			
16	Funkcje analizy obrazu: wykonywania pomiarów, segmentacji obrazu, morfologii	TAK	
17	Przeglądarka obrazów i plików wideo	TAK	
18	Importowanie i eksportowanie plików w formacie DICOM	TAK	
19	Funkcja filtrowania i usuwania szumów z obrazów	TAK	
20	Funkcje transformacji obrazu	TAK	
Funkcje analizy statystycznej danych			
21	Narzędzia do analizy wariancji	TAK	
22	Narzędzia umożliwiające pomoc przy projektowaniu doświadczeń	TAK	
23	Algorytmy klasyfikacyjne	TAK	
24	Narzędzia do analizy regresji	TAK	
25	Macierze do przechowywania danych nominalnych i kategorycznych	TAK	

....., dn. 2013 roku

.....
 (podpis upoważnionego
 przedstawiciela Wykonawcy)