



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WARSZAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



instytut biologii doświadczalnej
Im. M. Nenckiego PAN

Załącznik nr 1.4 do SIWZ

(pieczęć Wykonawcy)

Arkusz informacji technicznej (AIT)

Pakiet oprogramowania graficznego do przetwarzania grafiki rastrowej

1 licencja indywidualna

<i>L.p.</i>	<i>Parametr lub funkcja</i>	<i>Wymagana odpowiedź</i>	<i>Odpowiedź wykonawcy</i>
1	Pakiet oprogramowania graficznego przeznaczony do zaawansowanego przetwarzania grafiki rastrowej 2D i 3D, w tym obrazów medycznych w formacie DICOM	TAK	
2	Producent i wersja oprogramowania	Proszę podać	
3	Nieograniczona w czasie licencja na użytkowanie	TAK	
4	Licencja indywidualna dla jednego użytkownika	TAK	
5	Możliwość pracy w środowisku operacyjnym przynajmniej Windows 8, Windows 7, OSX, obsługa 64-bitowych systemów operacyjnych	TAK	
6	Polska wersja językowa	TAK	
7	Funkcja analizowania i przetwarzania 8-, 10-, 12- i 16-bitowych plików DICOM	TAK	
8	Funkcja przetwarzania obrazów z plików DICOM na obiekty 3D	TAK	
9	Funkcja przeglądania metadanych obrazów w formacie DICOM	TAK	Funkcja przeglądania metadanych obrazów w formacie DICOM” możemy zmienić na metadane plików w formacie DICOM – chodzi o takie dane przypisane obrazom jak dane pacjenta, informacje o sposobie uzyskania obrazu, dane operatora systemu itd.
10	Funkcja tworzenia animacji z sekwencji obrazów w formacie DICOM	TAK	
11	Zaawansowane narzędzia do projektowania i przetwarzania obiektów 3D	TAK	

12	Narzędzia do wykonywania pomiarów i analizy obrazów	TAK	
13	Narzędzie do zautomatyzowanego przetwarzania obrazów na podstawie zadanych parametrów	TAK	

....., dn. 2013 roku

.....

(podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy)