

WSTĘP: Uwagi ogólne do zapisów dotyczących oprogramowania wyspecyfikowanego w Częściach: 1,2,3

System operacyjny

Obecnie Zamawiający posiada komputery stacjonarne i przenośne z zainstalowanymi systemami operacyjnymi MS Windows 7 Pro, MS Windows 8 i MS Windows 8.1 w wersji 64-bitowej.

Oprogramowanie wymienione w kolejnych podpunktach Specyfikacji musi być kompatybilne z ww. systemami operacyjnymi, tzn. musi umożliwiać bezproblemowe zainstalowanie, skonfigurowanie i użytkowanie na ww. systemach operacyjnych, w jego pełnej funkcjonalności z wykorzystaniem oryginalnych bibliotek i sterowników, bez użycia jakichkolwiek programów dodatkowych, np. emulatorów lub nakładek.

Dostawa licencji na oprogramowanie przeznaczone do prowadzenia zaawansowanej analizy statystycznej

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1.1 Dostawa licencji na oprogramowanie TYP-P1

		Oprogramowanie - 1 szt. licencji	TYP oferowany: Producent:
	Funkcja / parametr	Minimalna charakterystyka wymagana	Parametry oferowane nie gorsze, niż wymagane
A.	Rodzaj oprogramowania	Zintegrowany pakiet oprogramowania wyposażony w zintegrowane środowisko do prowadzenia zaawansowanej analizy statystycznej danych, do zarządzania danymi oraz do wizualizacji wyników.	
B.	Typ pakietu	Wszystkie funkcjonalności muszą być dostępne w jednorodnym, zintegrowanym środowisku programowym jednego producenta, zapewniającym pełną zgodność formatów wytwarzanych plików wynikowych obsługiwanych przez poszczególne programy wchodzące w	

		skład pakietu. Zamawiający nie dopuszcza zestawów niezintegrowanych programów pochodzących od różnych producentów.	
C.	Sposób i zakres licencjonowania oraz subskrypcji	Zasady licencjonowania i subskrypcji: <ul style="list-style-type: none"> • wersja jednostanowiskowa • nieograniczona w czasie licencja • liczba licencji: 1 (jedna) • typ licencji : komercyjna • rodzaj licencji: nowa • wersja językowa: polska • wersja produktu: wersja 64-bitowa z nośnikiem • Roczne (12-miesięczne) wsparcie techniczne producenta z aktualizacjami do najnowszej wersji (Subskrypcja Maintenance) 	
D.	Wymagana zgodność z oprogramowaniem posiadanym przez Zamawiającego:	Zamawiający posiada oraz wykorzystuje oprogramowanie <i>Statistica 10 Pakiet Zaawansowany</i> wraz z projektami wytworzonymi z wykorzystaniem ww. oprogramowania, w związku z czym wymaga pełnej kompatybilności oferowanego oprogramowania z posiadanym oprogramowaniem <i>Statistica 10 Pakiet Zaawansowany</i> co najmniej w zakresie zgodności formatów plików wynikowych oraz możliwości przetwarzania posiadanych projektów za pomocą oferowanego oprogramowania.	
E.	Minimalne wymagania funkcjonalne	Zintegrowany pakiet oprogramowania musi zawierać niżej wymienione funkcje analityczne: <ul style="list-style-type: none"> • Statystyki podstawowe i tabele, • Dopasowanie rozkładów, • Regresja wieloraka, • Analiza wariancji (ANOVA), • Statystyki nieparametryczne, • Ogólne modele liniowe, • Uogólnione modele liniowe i nieliniowe, • Ogólne modele regresji, • Modele cząstkowych najmniejszych kwadratów, • Komponenty wariancyjne, • Analiza przeżycia, • Estymacja nieliniowa, • Linearyzowana regresja nieliniowa, • Analiza log-liniowa tabel liczości, • Szeregi czasowe i prognozowanie, • Modelowanie równań strukturalnych, • Analiza skupień, 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza czynnikowa, • Składowe główne i klasyfikacja, • Algorytm NIPALS dla analizy składowych głównych i metody cząstkowych najmniejszych kwadratów, • Analiza kanoniczna, • Analiza rzetelności i pozycji, • Drzewa klasyfikacyjne, • Analiza korespondencji, • Skalowanie wielowymiarowe, • Analiza dyskryminacyjna, • Ogólne modele analizy dyskryminacyjnej, • Analiza mocy testów 	
<p>Przykładowym pakietem oprogramowania spełniającym wyżej opisane wymagania Zamawiającego może być np. pakiet oprogramowania STATISTICA Pakiet Zaawansowany wraz z 12-miesięcznym wsparciem technicznym producenta lub pakiet oprogramowania równoważny, spełniający wszystkie wyżej opisane wymagania.</p>		