

Załącznik nr 1 zapytania ofertowego nr 4/RID/2019- SIWZ

Oferowana licencja na pakiet oprogramowanie PS IMAGO PRO ACADEMIC powinna zawierać następujące moduły, funkcjonalności i procedury:

Dotyczy licencji edukacyjnej na 1 stanowisko (instalacja: stanowiskowa):

Składniki	System operacyjny	Typ instalacji	Typ licencji	Serwis licencji na 12 miesięcy
PS Desktop	Windows	jednostanowiskowa	bezterminowa	tak
PS IMAGO Pack	Windows	jednostanowiskowa	bezterminowa	tak
PS IMAGO Pack PRO	Windows	jednostanowiskowa	bezterminowa	tak
PS IMAGO Designer	Windows	jednostanowiskowa	bezterminowa	tak
PS IMAGO Portal	Windows	instancja	bezterminowa	tak
PS IMAGO Process	Windows	jednostanowiskowa	bezterminowa	tak
IBM SPSS Statistics Base	Windows	jednostanowiskowa	bezterminowa	tak
IBM SPSS Custom Tables	Windows	jednostanowiskowa	bezterminowa	tak
IBM SPSS Regression	Windows	jednostanowiskowa	bezterminowa	tak
IBM SPSS Advanced Statistics	Windows	jednostanowiskowa	bezterminowa	tak
IBM SPSS Categories	Windows	jednostanowiskowa	bezterminowa	tak
IBM SPSS Decision Trees	Windows	jednostanowiskowa	bezterminowa	tak
IBM SPSS Data Preparation	Windows	jednostanowiskowa	bezterminowa	tak

Dotyczy licencji edukacyjnej na 1 stanowisko (instalacja: sieciowa):

Składniki	System operacyjny	Typ instalacji	Typ licencji	Serwis licencji na 12 miesięcy
PS Desktop	Windows	sieciowa	bezterminowa	tak
PS IMAGO Pack	Windows	sieciowa	bezterminowa	tak
PS IMAGO Pack PRO	Windows	sieciowa	bezterminowa	tak
PS IMAGO Designer	Windows	sieciowa	bezterminowa	tak
PS IMAGO Portal	Windows	instancja	bezterminowa	tak
PS IMAGO Process	Windows	sieciowa	bezterminowa	tak
IBM SPSS Statistics Base	Windows	sieciowa	bezterminowa	tak
IBM SPSS Custom Tables	Windows	sieciowa	bezterminowa	tak
IBM SPSS Regression	Windows	sieciowa	bezterminowa	tak
IBM SPSS Advanced Statistics	Windows	sieciowa	bezterminowa	tak

Komponenty rozwiązania muszą stanowić spójną całość i być zintegrowane pomiędzy sobą.

Dodatkowe wymagania Zamawiającego :

- 1) Kurs obsługi oprogramowania (samouczek) w języku polskim, dostępny na nośniku w tym: ponad 70 prezentacji multimedialnych w następujących obszarach: wczytywanie danych, operacje na danych, operacje na zmiennych, analiza i wykresy, edycja wyników, raportowanie, dystrybucja raportów, interfejs aplikacji.
- 2) Dostęp do najnowszej wersji oprogramowania dostosowanej do najnowszych wersji systemów operacyjnych.
- 3) Wsparcie techniczne w języku polskim, telefoniczne i za pośrednictwem poczty elektronicznej w dni robocze przez minimum 8 godzin.

Oferowane w rozwiązaniu funkcjonalności i procedury dla 1 stanowiska w wersji stanowiskowej oraz 1 stanowiska w wersji sieciowej:	Dostępna w ofercie (TAK/NIE)
Pakiet posiada wbudowane narzędzia do prezentacji wizualnej danych na mapach Polski (z podziałem na województwa, powiaty, stolice województw). Pakiet zawiera mapy Polski w podziale na województwa i powiaty dedykowane dla tego oprogramowania.	
Pakiet posiada wbudowane procedury niestandardowej wizualizacji, w tym: nakładany wykres słupkowy, wielowymiarowy wykres rozrzutu, wykres rozrzutu i rozkładu, dashboardy w tym: procent planu słupki, procent planu kostki, procent planu mierniki, procent planu progi termometry, procent planu progi słupki oraz wykres hierarchiczny, mapa drzewa, chmurę słów.	
Pakiet posiada wbudowane procedury do zarządzania danymi i wynikami, dostępne bezpośrednio z graficznego menu programu w postaci dedykowanego okna dialogowego w tym m.in.: kodowanie dychotomiczne, słownikowy opis danych, akcje na raporcie, statystyki do stopek, inwentaryzacja danych, kolorowanie tabel. Każda z wbudowanych procedur posiada własną nazwę/komendę dla języka poleceń (syntaks) oraz dedykowane okno pomocy w języku polskim.	
Pakiet posiada wbudowane procedury dotyczące analizy danych dostępne bezpośrednio z graficznego menu programu w postaci dedykowanego okna dialogowego w tym : istotne zmienne Chi-kwadrat, skorelowane zmienne V-Cramera, miary nierówności. Każda z wbudowanych procedur posiada własną nazwę/komendę dla języka poleceń (syntaks) oraz dedykowane okno pomocy w języku polskim.	
Pakiet umożliwia formatowanie wyników w raportach, w tym: dodatkowe szablony tabel, które formatują strukturę tabel przestawnych (wzbogacona paleta stylów).	
Pakiet udostępnia kurs obsługi oprogramowania (samouczek) w tym: ponad 70 prezentacji multimedialnych w języku polskim podzielonych na 8 obszarów: wczytywanie danych, operacje na danych, operacje na zmiennych, analiza i wykresy, edycja wyników, raportowanie, dystrybucja raportów, interfejs aplikacji.	
Funkcjonalności pakietu pozwalają na projektowanie i przygotowywanie rozbudowanych raportów analitycznych, gotowych do dystrybucji w sieci www z poziomu pakietu. Raporty mogą być przygotowywane w formie dashboardów lub raportów szczegółowych, które można również zapisać do formatu .doc oraz .pdf. Do tworzenia raportów wykorzystywane są obiekty wynikowe tj. tabele, wykresy, dashboardy. Użytkownik ma możliwość zarządzania oraz edycji obiektów przygotowanych w ramach pakietu, które są wykorzystywane w raporcie. Praca z narzędziem opiera się o interfejs graficzny dostępny co najmniej w języku polskim i angielskim.	
Pakiet posiada dedykowane narzędzie umożliwiające automatyzację wykonywania zadań analitycznych oraz aktualizację i dystrybucję raportów analitycznych. Zadania mogą być uruchamiane za pomocą harmonogramu zarówno cyklicznie jak i jednorazowo w oparciu o graficzny interfejs użytkownika w języku polskim.	
Pakiet posiada dedykowane rozwiązanie w postaci środowiska www, które służy do publikacji i udostępnianiu raportów analitycznych stworzonych w aplikacjach pakietu. Raporty publikowane są w repozytorium bazodanowym portalu i stamtąd w postaci stron HTML są udostępniane uprawnionym osobom poprzez przeglądarkę internetową. Istnieje możliwość zmiany języka interfejsu co najmniej na język polski i angielski.	
Pakiet posiada narzędzie zapewniające dostęp do wszystkich głównych funkcjonalności innych posiadanych na licencji rozwiązań z poziomu jednego okna.	