



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.
Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: ZP.382-10/15

Wersja: 1.

.....
(pieczęćka adresowa Oferenta)

Arkusz kalkulacyjny określający minimalne parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Uwaga wykonawca wypełnia tylko te części Arkusza Kalkulacyjnego, na które składa ofertę

Instrukcja wypełniania:

*) należy niewłaściwie skreślić

**) należy literalnie wskazać

***) należy wpisać w przypadku oferowania parametru innego równoważnego, lub wyższego.

1) Część I: Oprogramowanie do wykonania analiz statystycznych analizy statystycznej, niezawodnościowej oraz zarządzania jakością (six sigma)

Lp.	Opis oferowanego oprogramowania/ wymagania minimalne/cechy równoważności			ILOŚĆ LICENCJI	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO W PLN	WARTOŚĆ BRUTTO /5x6/
	WYMAGANIA MINIMALNE/CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI	OFEROWANE PARAMETRY	PARAMETRY INNE RÓWNOWAŻNE LUB WYŻSZE***			
1	2	3	4	5	6	7
Oprogramowanie do analizy statystycznej, niezawodnościowej oraz zarządzania jakością (six sigma)						
1.	Producent oferowanego oprogramowania****				
2.	Nazwa****				
3.	Model****				
4.	Gwarancja i rękojmia****				
5.	Bezpłatny upgrad ****				
6.	Miejsce dostawy:	Instytut Techniczny ul. Zamenhofa 1 A 33-300 Nowy Sącz				
7.	Licencja: 1 naukowa + 15 stanowisk edukacyjnych	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1		
8.	dokumentacja programu – wersja polska	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
9.	Certyfikat Legalności programu,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
Załącznik nr 1 – Arkusz kalkulacyjny.



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.

Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: **ZP.382-10/15**

Wersja: **1.**

10.	nośnik z programem licencja dożywnia (do celów dydaktycznych, realizacji prac dyplomowych i publikacji naukowych)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
11.	Opcje – funkcjonalność programu:	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
12.	Analizy regresji. Wykrywanie i definiowanie zależności liniowych, wielomianowych, logistycznych, częściowych najmniejszych kwadratów i wielu innych.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
13.	Statystyczna kontrola procesu. Umożliwia sterowanie procesami, udostępniając zestaw wykresów kontrolnych i wiele innych funkcji.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
14.	Analiza systemów pomiarowych. Analizy miernikowe oraz związane z nimi narzędzia zapewniają jakość danych.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
15.	Analiza niezawodności i przeżycia. Umożliwia obliczanie okresu trwałości sprzedawanych lub używanych produktów, przewidywanie częstości występowania awarii, ustalanie parametrów gwarancyjnych i wiele innych.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
16.	Statystyka ogólna	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
17.	Analiza wariancji. zestaw narzędzi obejmujących analizę wariancji (ANOVA), ogólny model liniowy (GLM), analizę wartości średnich (ANOM) i wiele innych.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
18.	Moc i liczność próbki	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
19.	Analiza nieparametryczna	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
20.	Symulacje i rozkłady	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
21.	Możliwość generowania liczb losowych, wykonywania prób losowych i wiele innych	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
22.	Tablice Chi-kwadrat, dokładności Fishera oraz inne narzędzia tablicowe.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
23.	Szereg czasowy i prognozowanie pakiet analiz czasowych, jak np. analiza trendu i dekompozycja; także z funkcją autokorelacji, korelacji skrośnej i częstkowej	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
24.	Wsparcie techniczne min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
25.	Gwarancja i rękojmia min 12 m-cy	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
26.	Bezpłatny upgrade - nie jest wymagany minimalny okres	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
27.	Ważność licencji bezterminowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				

Słownie brutto.....

2) Część II: Oprogramowanie na komputer PC do analizy i obliczeń parametrów chropowatości i falistości powierzchni

Lp.	Opis oferowanego oprogramowania/ wymagania minimalne/cechy równoważności			ILOŚĆ LICENCJI	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO W PLN	WARTOŚĆ BRUTTO /5x6/
	WYMAGANIA MINIMALNE/CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI	OFEROWANE PARAMETRY	PARAMETRY INNE RÓWNOWAŻNE LUB WYŻSZE***			



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.
Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: ZP.382-10/15

Wersja: 1.

1	2	3	4	5	6	7
Oprogramowanie na komputer PC do analizy i obliczeń parametrów chropowatości i falistości powierzchni pozwalające na pracę online z posiadanym przez Zamawiającego urządzeniem pomiarowym przenośnym Hommel – Etamic W5 jak i offline do realizacji dalszej analizy wyników						
Producent oferowanego oprogramowania**	**				
Nazwa**	**				
Model**	**				
Gwarancja i rękojmia**	**				
Bezpłatny upgrad**	**				
Miejsce dostawy:		Instytut Techniczny ul. Zamenhofa 1 A 33-300 Nowy Sącz				
1.		SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1		
2.	pozwalające na pracę online z posiadanym przez Zamawiającego urządzeniem pomiarowym przenośnym Hommel – Etamic W5 jak i offline do realizacji dalszej analizy wyników	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
3.	Program powinien posiadać możliwości wyznaczania większej ilości parametrów chropowatości i falistości (min. 90 parametrów).	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
4.	Kreacji planów i warunków pomiarów.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
5.	Archiwizowania i zapisu wyników z możliwością wydruku.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
6.	Nośnik oprogramowania - PENDRIVE USB.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
7.	Wsparcie techniczne min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
8.	Gwarancja i rękojmia min. 36 m-cy	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
9.	Bezpłatny upgrad min. 5 lat	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
10.	Ważność licencji - bezterminowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				

Słownie brutto.....

3) **Część III:** Program komputerowy będący środowiskiem programistycznym przeznaczonym do rozwijania algorytmów, wizualizacji i analizy danych oraz prowadzenia obliczeń numerycznych

Lp.	Opis oferowanego oprogramowania/ wymagania minimalne/cechy równoważności	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ BRUTTO
-----	--	-------	------------------	----------------



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.
Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: ZP.382-10/15

Wersja: 1.

	WYMAGANIA MINIMALNE/CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI	OFEROWANE PARAMETRY	PARAMETRY INNE RÓWNOWAŻNE LUB WYŻSZE***	LICENCJI	BRUTTO W PLN	/5x6/
1	2	3	4	5	6	7
Program komputerowy będący środowiskiem programistycznym przeznaczonym do rozwijania algorytmów, wizualizacji i analizy danych oraz prowadzenia obliczeń numerycznych						
Producent oferowanego oprogramowania**	**				
Nazwa**	**				
Model**	**				
Gwarancja i rękojmia**	**				
Bezpłatny upgrade**	**				
Miejsce dostawy:		Instytut Techniczny ul. Zamenhofs 1 A 33-300 Nowy Sącz				
1.	zawierający dodatkowe biblioteki (Toolbox) rozszerzające funkcjonalności programu o:	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1		
2.	algorytmy, funkcje oraz aplikacje do projektowania i symulacji systemów przetwarzania wideo i wizji komputerowej,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
3.	wyspecjalizowane narzędzia modelowania, projektowania i analizy systemów ze sprzężeniami, obejmując zarówno klasyczne jak i nowoczesne metody projektowe,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
4.	narzędzia do projektowania systemów opartych na logice rozmytej.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
5.	algorytmy i narzędzia graficzne do przetwarzania obrazów, analizy, wizualizacji i rozwijania własnych algorytmów,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
6.	środowisko programu o funkcje do projektowania, implementacji, wizualizacji i symulacji sieci neuronowych,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
7.	możliwości środowiska programu o narzędzia i algorytmy do wielowymiarowej optymalizacji średniej i wielkiej skali,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
8.	tworzenie aplikacji w programie i uruchamianie ich na klastrach komputerów,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
9.	narzędzia do rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych (PDE) w dwóch wymiarach i w czasie, metodą elementów skończonych,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
10.	funkcje i narzędzia do analizy danych, ich modelowania, symulowania systemów, rozwijania algorytmów statystycznych oraz nauczania statystyki,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
11.	funkcje do obliczeń symbolicznych – rozszerzających możliwości programu o możliwość wykonywania obliczeń symbolicznych,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
12.	zestaw funkcji oraz narzędzi graficznych służących do tworzenia algorytmów	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.
Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: ZP.382-10/15

Wersja: 1.

	wykorzystujących falki (fale elementarne), do analizy, kompresji, rekonstrukcji oraz modelowania sygnałów i obrazów.					
13.	Wsparcie techniczne min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
14.	Gwarancja i rękojmia min. 12 m-cy	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
15.	Bezpłatny upgrade - nie jest wymagany minimalny okres	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
16.	Ważność licencji - bezterminowo					

Słownie brutto.....

- 4) **Część IV:** Zestaw oprogramowania dydaktyczno – przemysłowego do uczenia się programowania i do programowania obrabiarek sterowanych numerycznie CNC w zakresie toczenia

Lp.	Opis oferowanego oprogramowania/ wymagania minimalne/cechy równoważności			ILOŚĆ LICENCJI	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO W PLN	WARTOŚĆ BRUTTO /5x6/
	WYMAGANIA MINIMALNE/CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI	OFEROWANE PARAMETRY	PARAMETRY INNE RÓWNOWAŻNE LUB WYŻSZE***			
1	2	3	4	5	6	7
Zestaw oprogramowania dydaktyczno – przemysłowego do uczenia się programowania i do programowania obrabiarek sterowanych numerycznie CNC w zakresie toczenia						
Gwarancja i rękojmia**	**				
Bezpłatny upgrade**	**				
Miejsce dostawy:		Instytut Techniczny ul. Zamenhofa 1 A 33-300 Nowy Sącz				
1.	Gwarancja i rękojmia min. 36 m-cy	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1		
2.	Bezpłatny upgrade min.36 m-cy	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
3.	Ważność licencji - bezterminowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
4.	Wsparcie techniczne min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
5.	Wszystkie zaoferowane w ramach zestawu licencje muszą być ze sobą kompatybilne oraz z posiadanym przez zamawiającego oprogramowaniem MTS 7.4 i współdziałać na wszelkich płaszczynach funkcjonowania	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
6.	W skład zestawu wchodzi:					
7.	A. Aktualizacja posiadanego przez Zamawiającego oprogramowania MTS 7.4					
8.	Producent oferowanego oprogramowania****				



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.
Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: ZP.382-10/15

Wersja: 1.

9.	Nazwa****			
10.	Model****			
11.	Aktualizacja 6+1 licencji SIECIOWYCH USB (zabezpieczonych jednym kluczem sieciowym USB i jednym kluczem indywidualnym USB) oprogramowania dydaktyczno – przemysłowego MTS z wersji 7.4 do aktualnej wersji MTS ISO extended V7.5 do uczenia się programowania i do programowania obrabiarek sterowanych numerycznie CNC w zakresie toczenia: CNC – Symulator toczenia TopTURN (2 osie sterowane: X, Z) wraz z wrzecionem przechwytyjącym oraz symulator frezowania TopMILL (3 osie sterowane: X, Y, Z)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
12.	B. Dwie dodatkowe licencje oprogramowania dydaktyczno – przemysłowego do uczenia się programowania i do programowania obrabiarek sterowanych numerycznie CNC w zakresie toczenia				
13.	Producent oferowanego oprogramowania****			
14.	Nazwa****			
15.	Model****			
16.	Dwie dodatkowe licencje sieciowe systemu MTS w aktualnej wersji MTS ISO extended V7.5 do uczenia się programowania i do programowania obrabiarek sterowanych numerycznie CNC w zakresie toczenia: CNC – Symulator toczenia TopTURN (2 osie sterowane: X, Z) wraz z wrzecionem przechwytyjącym oraz symulator frezowania TopMILL (3 osie sterowane: X, Y, Z). Oprogramowanie powinno: - posiadać możliwość skonfigurowania modelu obrabiarki (frezarki lub tokarki zależnie od używanego modułu) wraz z możliwością skonfigurowania magazynu narzędziowego, - posiadać moduł do zarządzania narzędziami, - umożliwiać wybór typu półfabrykatu i zmianę jego wymiarów, - posiadać moduł umożliwiający wprowadzanie kodu sterującego obrabiarką ręcznie oraz z wykorzystaniem modułu programowania dialogowego, - przeprowadzać symulację procesu obróbki zgodnie z zadaniem programem sterującym, - wykrywać kolizje podczas symulacji, - posiadać możliwość zmierzenia wymiarów przedmiotu po procesie obróbki oraz uzyskanej chropowatości, - umożliwiać analizę torów ruchu narzędzia oraz czasów pracy poszczególnych narzędzi.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
17.	Rozszerzenie jednej licencji indywidualnej o moduł TopFIX umożliwiający modułowe mocowanie skomplikowanych detali na stołach frezarek i centrów frezarskich.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
18.	C. Jedna dodatkowa licencja INDYWIDUALNA oprogramowania dydaktyczno – przemysłowego do uczenia się programowania i do programowania				



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.
Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: ZP.382-10/15

Wersja: 1.

	obrabiarek sterowanych numerycznie CNC w zakresie toczenia				
19.	Producent oferowanego oprogramowania****			
20.	Nazwa****			
21.	Model****			
22.	Jedna dodatkowa licencja INDYWIDUALNA systemu MTS w aktualnej wersji MTS ISO extended V7.5 do uczenia się programowania i do programowania obrabiarek sterowanych numerycznie CNC w zakresie toczenia: CNC – Symulator toczenia TopTURN (2 osie sterowane: X, Z) wraz z wrzecionem przechwytyjącym oraz symulator frezowania TopMILL (3 osie sterowane: X, Y, Z).	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			

Słownie brutto.....

5) Część V: Program komputerowy będący środowiskiem programistycznym przeznaczonym do projektowania i symulacji układów pneumatycznych i elektropneumatycznych

Lp.	Opis oferowanego oprogramowania/ wymagania minimalne/cechy równoważności			ILOŚĆ LICENCJI	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO W PLN	WARTOŚĆ BRUTTO /5x6/
	WYMAGANIA MINIMALNE/CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI	OFEROWANE PARAMETRY	PARAMETRY INNE RÓWNOWAŻNE LUB WYŻSZE***			
1	2	3	4	5	6	7
Program komputerowy będący środowiskiem programistycznym przeznaczonym do projektowania i symulacji układów pneumatycznych i elektropneumatycznych						
	Producent oferowanego oprogramowania****				
	Nazwa****				
	Model****				
	Gwarancja i rękojmia****				
	Bezpłatny upgrade****				
	Miejsce dostawy:	Instytut Techniczny ul. Zamenhofa 1 A 33-300 Nowy Sącz				
1.	Licencja wielostanowiskowa (10 stanowisk). Typ licencji: Sieciowa.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1		



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.
Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: **ZP.382-10/15**

Wersja: **1.**

2.	symulacja działania układu elektropneumatycznego wyposażonego w układ sterowania PID i zmiennych stanu	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
3.	symulacja regulacji proporcjonalnej napędów elektropneumatycznych	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
4.	projektowanie układów wykonawczych i sterowania,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
5.	możliwość dołączenie poprzez specjalizowane sprzęgi (interfejsy) do rzeczywistych układów automatyki,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
6.	programowanie pracy układów automatyki w języku GRAFCET za pomocą układów przekaźnikowych,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
7.	programowanie pracy układów automatyki za pomocą bloków logicznych, analogicznych do używanych w programowaniu sterowników LOGO,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
8.	możliwość rejestracji danych pochodzących z symulacji, prezentacja ich zmian na wykresach oraz ich archiwizacja.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
9.	program musi zawierać bibliotekę prezentacji i materiałów dydaktycznych pozwalających na wyjaśnienie zasad działania poszczególnych elementów składowych układu	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
10.	Wsparcie techniczne min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
11.	Gwarancja i rękojmia - nie wymagany minimalny okres gwarancji	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
12.	Bezpłatny upgrade nie jest wymagany minimalny okres	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
13.	Ważność licencji - bezterminowo	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				

Słownie brutto.....

6) Część VI: Program do rysowania map

Lp.	Opis oferowanego oprogramowania/ wymagania minimalne/cechy równoważności			ILOŚĆ LICENCJI	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO W PLN	WARTOŚĆ BRUTTO /5x6/
	WYMAGANIA MINIMALNE/CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI	OFEROWANE PARAMETRY	PARAMETRY INNE RÓWNOWAŻNE LUB WYŻSZE***			
1	2	3	4	5	6	7
Program do rysowania map wersja edukacyjna - akademicka licencja bezterminowa						
Producent oferowanego oprogramowania**		**			
Nazwa**		**			



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.
Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: ZP.382-10/15

Wersja: 1.

Model**	**		
Gwarancja i rękojmia**	**		
Bezpłatny upgrade**	**		
Miejsce dostawy:		Instytut Ekonomiczny ul. Jagiellońska 61 33-300 Nowy Sącz		
1.	Wymagane środowisko programu STATISTICA w wersji 12	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1
2.	Licencja dla wszystkich pracowników i studentów Instytutu Ekonomicznego PWSZ	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
3.	- Możliwość wizualizacji danych na mapach:	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
4.	a) Gotowe szablony map dostępne w programie obejmują podział Polski na: województwa, powiaty, gminy, okręgi wyborcze, województwa w podziale na powiaty, województwa w podziale na gminy, województwa w starym podziale	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
5.	b) Możliwość wczytywania innych niż zawarte w programie szablonów map w formacie *.shp	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
6.	c) Kolorowanie na mapach tła obszarów wartościami zadanej zmiennej (predefiniowane palety do wyboru, możliwość ustalenia palety użytkownika, możliwość ustalenia własnych granic dla przedziałów legendy, możliwość zapisu/wczytania palety kolorów z/do pliku)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
7.	d) Generowanie wykresów kołowych i słupkowych (możliwość ręcznej zmiany wielkości wykresu, możliwość ręcznego ustalenia jego położenia, możliwość zmiany skalowania wysokości słupka względem wiersza/kolumny/całości, zmienny promień wykresu kołowego zależny od wartości ze zmiennej)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
8.	e) Wyświetlanie etykiet tekstowych pobranych z zadanej zmiennej lub zmiennej zawierającej mapowanie elementów wraz z formatowaniem zadanych przez użytkownika (kolor, krój itp.), oraz ręczną korekcją położenia etykiety względem innych elementów wykresu	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
9.	f) Różne stany wyświetlania elementów obszaru – aktywny, nieaktywny, ukryty	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
10.	g) Rodzaj i grubość linii rysowanych jako granice może być zmieniana przez użytkownika	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
11.	h) Możliwość zapisu/odczytu z i do pliku wszystkich opcji wyglądu mapy	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
12.	i) Możliwość ręcznej edycji przez użytkownika szablonów map wczytanych w programie (usuwanie obszarów, scalanie obszarów) i zapisu jako nowy szablon	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		



Zamawiający: **Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu**, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.

Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy:

ZP.382-10/15

Wersja:

1.

13.	j) Możliwość zarejestrowania wygenerowanej mapy (z wizualizacją danych) w postaci makra	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
14.	Zarządzanie wynikami:	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
15.	- Oprogramowanie zapewnia możliwość tworzenia raportów z analizy, z możliwością zapisania w formacie PDF.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
16.	- Możliwość ustawienia wynikowych tabel jako dane wejściowe dla kolejnych analiz.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
17.	- Raport otrzymywany przy pomocy oprogramowania przypomina dokument edytora tekstu, a poszczególne obiekty (np. wykresy, arkusze, arkusz czy wykres MS Excel) umieszczane są w nim kolejno, jeden za drugim. Wszystkie raporty mogą być zapisywane nie tylko we własnym formacie oprogramowania, ale także w postaci plików RTF, HTML.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
18.	- Oprogramowanie pozwala na zapis wszystkich dokumentów (arkuszy danych i wyników, raporty) w postaci plików HTML, gotowych do opublikowania w Internecie lub Intranecie.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
19.	- Możliwość edycji wykresów po ich utworzeniu.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
20.	Wsparcie techniczne min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
21.	Gwarancja i rękojmia min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
22.	Bezpłatny upgrade / automatycznie uaktualnienia do nowych wersji/ min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
23.	Ważność licencji – licencja bezterminowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				

Słownie brutto.....

7) Część VII: Program do nauki szybkiego pisania na klawiaturze komputerowej

Lp.	Opis oferowanego oprogramowania/ wymagania minimalne/cechy równoważności			ILOŚĆ LICENCJI	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO W PLN	WARTOŚĆ BRUTTO /5x6/
	WYMAGANIA MINIMALNE/CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI	OFEROWANE PARAMETRY	PARAMETRY INNE RÓWNOWAŻNE LUB WYŻSZE***			
1	2	3	4	5	6	7
Program do nauki szybkiego pisania na klawiaturze komputerowej wersja edukacyjna – akademicka licencje jednostanowiskowe						



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.
Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: ZP.382-10/15

Wersja: 1.

Producent oferowanego oprogramowania**	**		
Nazwa**	**		
Model**	**		
Gwarancja i rękojmia**	**		
Bezpłatny upgrade**	**		
Miejsce dostawy:		Instytut Ekonomiczny ul. Jagiellońska 61 33-300 Nowy Sącz		
1.	program umożliwia naukę szybkiego bezwzrokowego pisania na klawiaturze komputera,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		21
2.	możliwość korzystania z gotowych kursów m.in. w postaci gier i zabaw,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
3.	możliwość samodzielnej nauki,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
4.	poziomy trudności: łatwy/średniozaawansowany/zaawansowany.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
5.	Wymagania systemowe: -Microsoft Windows Vista (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa) - Microsoft Windows 8/8,1 (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa) - Windows 7 (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa) -Procesor Intel Core 2 Duo - 2 GB pamięci RAM	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
6.	Wsparcie techniczne min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
7.	Gwarancja i rękojmia min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
8.	Bezpłatny upgrade /aktualizacje w formie poprawek w ramach wykupionej licencji /min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		
9.	Ważność licencji bezterminowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		

Słownie brutto.....

8) Część VIII: Aplikacja wspomagająca zarządzanie projektami, zasobami, czasem i finansami projektu

Lp.	Opis oferowanego oprogramowania/ wymagania minimalne/cechy równoważności			ILOŚĆ LICENCJI	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO W PLN	WARTOŚĆ BRUTTO /5x6/
	WYMAGANIA MINIMALNE/CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI	OFEROWANE PARAMETRY	PARAMETRY INNE RÓWNOWAŻNE LUB WYŻSZE***			
1	2	3	4	5	6	7
Aplikacja wspomagająca zarządzanie projektami, zasobami, czasem i finansami projektu wersja edukacyjna – akademicka licencje jednostanowiskowe						



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.
Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: ZP.382-10/15

Wersja: 1.

Producent oferowanego oprogramowania**	**			
Nazwa**	**			
Model**	**			
Gwarancja i rękojmia**	**			
Bezpłatny upgrad**	**			
Miejsce dostawy:		Instytut Ekonomiczny ul. Jagiellońska 61 33-300 Nowy Sącz			
1.	Aplikacja pozwalająca na:	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		21	
2.	tworzenie, edycję oraz kontrolę harmonogramów	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
3.	tworzenie i zarządzanie budżetem projektu	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
4.	automatyczne identyfikowanie problemów z zasobami, czasem oraz finansami	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
5.	wizualne wsparcie zarządzania projektem poprzez wykresy, diagramy (np.: Diagram Gantta), tabele oraz wykresy przestawne korzystając z rozwiązań zaimplementowanych w Microsoft Excel oraz Microsoft Visio	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
6.	użycie szablonów projektu które pozwalają optymalizować pracę	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
7.	generowanie danych do prowadzenia projektu,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
8.	tworzenie kompletnych graficzne sprawozdań z postępów oferując możliwość tworzenia metryk i współczynników wydajności (KPI).	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
9.	Aplikacja jest w pełni zintegrowana z innymi elementami pakietu Microsoft Office. Współpraca z aplikacjami Microsoft Outlook i Microsoft Excel jest bardzo prosta, i ułatwia wygenerowanie danych do prowadzenia projektu.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
10.	Wymagania systemowe: -Microsoft Windows Vista (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa) - Microsoft Windows 8/8,1 (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa) - Windows 7 (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa) -Procesor Intel Core 2 Duo - 2 GB pamięci RAM	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
11.	Wsparcie techniczne min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
12.	Gwarancja i rękojmia min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
13.	Bezpłatny upgrad/ aktualizacje w formie poprawek w ramach wykupionej licencji / min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
14.	Ważność licencji bezterminowo	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.
Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: ZP.382-10/15

Wersja: 1.

Słownie brutto.....

9) Część IX: Systemy informatyczne w gospodarce komunalnej - do obsługi danych i usprawnienia procesów komunalnej gospodarki

Lp.	Opis oferowanego oprogramowania/ wymagania minimalne/cechy równoważności			ILOŚĆ LICENCJI	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO W PLN	WARTOŚĆ BRUTTO /5x6/
	WYMAGANIA MINIMALNE/CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI	OFEROWANE PARAMETRY	PARAMETRY INNE RÓWNOWAŻNE LUB WYŻSZE***			
Systemy informatyczne w gospodarce komunalnej - do obsługi danych i usprawnienia procesów komunalnej gospodarki wersja edukacyjna – akademicka licencje jednostanowiskowe						
	Producent oferowanego oprogramowania**					**
	Nazwa**					**
	Model**					**
	Gwarancja i rękojmia**					**
	Bezpłatny upgrade**					**
	Miejsce dostawy:			Instytut Ekonomiczny ul. Jagiellońska 61 33-300 Nowy Sącz		
1.	W cenie programu moduły do naliczania opłat w zakresie: - spalania paliw w silnikach spalinowych, - spalania opału w kotłach rozliczanych metodą ryczałtową	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		21		
2.	Oprogramowanie pozwala na:	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
3.	generowanie kart ewidencji opadów oraz kart przekazania odpadów,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
4.	prowadzenie ewidencji wytwarzanych, zbieranych, transportowanych, odzyskiwanych i unieszkodliwianych odpadów	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
5.	wystawianie KPO za kontrahenta	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
6.	prowadzenie ewidencji zbieranego oraz przetwarzanego zużytego sprzętu elektrycznego i baterii	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
7.	prowadzenie ewidencji dla instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
8.	prowadzenie ewidencji związanej z komunalnymi osadami ściekowymi	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
9.	wystawianie dokumentów potwierdzających odzysk/recykling (DPR/DPO),	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
10.	prowadzenie ewidencji dla komunalnych osadów ściekowych	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
11.	obliczanie dawek KOŚ stosowanych rolniczo	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.

Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy:

ZP.382-10/15

Wersja:

1.

12.	generowanie zbiorczego zestawienia danych o komunalnych osadach ściekowych,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
13.	wprowadzanie decyzji dla oddziałów	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
14.	automatyczną kontrolę prowadzonej ewidencji względem wprowadzonych decyzji	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
15.	naliczanie opłat za korzystanie ze środowiska	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
16.	automatyczne generowanie zestawienia zbiorczego o odpadach do Urzędów Marszałkowskich z podziałem na województwo, powiat, gminę (program automatycznie wybiera wzór sprawozdania obowiązujący w danym roku),	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
17.	automatyczne generowanie sprawozdania półroczne o zebranych ZSEiE dla GIOŚ	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
18.	automatyczne generowanie sprawozdania roczne o zebranych bateriach dla Urzędu Marszałkowskiego	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
19.	automatyczne generowanie sprawozdania o przetworzonym zużyтым sprzęcie dla GIOŚ	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
20.	generowanie statystyk o odpadach z możliwością ich eksportu do programu Excel (xls),	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
21.	generowanie zbiorczego zestawienia informacji o zakresie korzystania ze środowiska	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
22.	generowanie zbiorczego zestawienia dla komunalnych osadów ściekowych	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
23.	wystawianie faktur sprzedażowych	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
24.	eksport dokumentacji do Worda (doc), Excela (xls) i PDF	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
25.	archiwizację danych	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
26.	znaczne przyspieszenie prowadzonej ewidencji (nawet kilkakrotnie w porównaniu do ewidencji prowadzonej ręcznie)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
27.	minimalizację ryzyka otrzymania kar administracyjnych (program w dużym stopniu pilnuje poprawności prowadzonej ewidencji pod kątem obowiązujących przepisów)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
28.	pewność, że drukowane w programie formularze oraz wystawiane karty są zgodnie z aktualnymi przepisami	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
29.	natychmiastowe wydrukowanie kart ewidencji odpadów (KEO) na potrzeby kontroli WIOŚ	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
30.	analizę stanu gospodarki odpadami w firmie oraz obiektach poprzez wbudowany moduł statystyczny	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
31.	automatyczne generowanie sprawozdań do urzędów	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
32.	program umożliwi prowadzenie ewidencji dla nieograniczonej liczby firm i oddziałów	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
33.	gwarancja zawiera zdalne wsparcie techniczne w ramach instalacji, konfiguracji i wdrożenia oprogramowania (telefon, e-mail, telekonferencja)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
34.	Wymagania techniczne:	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
35.	system operacyjny: - Windows (2000, XP, Vista, 7, 8, wersje Server od 2003, 2008)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
36.	minimalne wymagania sprzętowe: - 1GB RAM, procesor Celeron 1 GHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
37.	Wymagania techniczne wersji sieciowej:	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
38.	Wymagania dotyczące serwera bazy danych:	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
39.	baza danych Firebird 2.5	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.

Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: ZP.382-10/15

Wersja: 1.

40.	system operacyjny: - Windows (2000, XP, Vista, 7, 8, wersje Server od 2003, 2008)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
41.	minimalne wymagania sprzętowe: - 2GB RAM, procesor Pentium 4 2GHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
42.	Wymagania dla komputerów klientów:	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
43.	baza danych Firebird 2.5 (wersja kliencka)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
44.	system operacyjny: Windows (2000, XP, Vista, 7, 8)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
45.	minimalne wymagania sprzętowe: 1GB RAM, procesor Celeron 1 GHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
46.	Wymagania odnośnie sieci:	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
47.	program przeznaczony do pracy w sieci lokalnej lub sieci VPN	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
48.	Szkolenie on-line z obsługi programu oraz przepisów w ochronie środowiska	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
49.	Wsparcie techniczne min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
50.	Gwarancja i rękojmia min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
51.	Bezpłatny upgrad min 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
52.	Ważność licencji - bezterminowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			

Słownie brutto.....

10) Część X: Zintegrowane oprogramowanie do projektowania graficznego nr 1

Lp.	Opis oferowanego oprogramowania/ wymagania minimalne/cechy równoważności			ILOŚĆ LICENCJI	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO W PLN	WARTOŚĆ BRUTTO /5x6/
	WYMAGANIA MINIMALNE/CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI	OFEROWANE PARAMETRY	PARAMETRY INNE RÓWNOWAŻNE LUB WYŻSZE***			
1	2	3	4	5	6	7
Zintegrowane oprogramowanie do programowania graficznego nr 1 wersja edukacyjna – akademicka licencje jednostanowiskowe						
	Nazwa****				
	Model****				
	Gwarancja i rękojmia****				
	Bezpłatny upgrad****				
	Nazwa****				
	Miejsce dostawy:	Instytut Ekonomiczny ul. Jagiellońska 61 33-300 Nowy Sącz				
1.	umożliwia przystępną i intuicyjną edycję i obróbkę, a także udostępnianie w Internecie cyfrowych fotografii,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		21		



Zamawiający: **Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu**, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.

Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy:

ZP.382-10/15

Wersja:

1.

2.	dostarcza szereg przydatnych narzędzi umożliwiających zaawansowaną edycję grafiki rastrowej np. mechanizm warstw, obiektów, konwersji kolorów, rozbudowanych operacji na paletach kolorów,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
3.	posiada mechanizm, znacznie usprawniający prosty retusz dużej ilości fotografii.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
4.	umożliwia pełną obsługę formatów RAW, w tym także najnowszych Camera RAW, a także funkcje umożliwiające pracę z materiałami wideo HD, tworzenie zintegrowanych projektów - np. książek fotograficznych, pokazów slajdów fotografii HD, kart itp.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
5.	umożliwia łatwe przetwarzania wsadowe,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
6.	posiada mechanizm, służący do prostego usuwania wybranych obiektów z fotografii bez pogorszenia jej jakości.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
7.	program posiada samouczki wideo i centrum wsparcia,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
8.	umożliwia usprawniony przepływ warstw,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
9.	program obsługuje format XMP.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
10.	Wymagania systemowe: -Microsoft Windows Vista (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa) - Microsoft Windows 8/8,1 (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa) - Windows 7 (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa) -Procesor Intel Core 2 Duo - 2 GB pamięci RAM	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
11.	Wsparcie techniczne min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
12.	Gwarancja i rękojmia min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
13.	Bezpłatny upgrade/ aktualizacje w formie poprawek w ramach wykupionej licencji/ min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
14.	Ważność licencji : bezterminowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				

Słownie brutto.....

11) Część XI: Zintegrowane oprogramowanie do projewania graficznego nr 2

Lp.	Opis oferowanego oprogramowania/ wymagania minimalne/cechy równoważności			ILOŚĆ LICENCJI	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO W PLN	WARTOŚĆ BRUTTO /5x6/
	WYMAGANIA MINIMALNE/CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI	OFEROWANE PARAMETRY	PARAMETRY INNE RÓWNOWAŻNE LUB WYŻSZE***			
1	2	3	4	5	6	7
Zintegrowane oprogramowanie do programowania graficznego nr 2 wersja edukacyjna – akademicka licencje jednostanowiskowe						



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.

Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: ZP.382-10/15

Wersja: 1.

Nazwa**	**	
Model**	**	
Gwarancja i rękojmia**	**	
Bezpłatny upgrade**	**	
Nazwa**	**	
Miejsce dostawy:		Instytut Ekonomiczny ul. Jagiellońska 61 33-300 Nowy Sącz	
1.	umożliwia tworzenie grafiki wektorowej i skład stron,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	21
2.	posiada wszechstronne narzędzia do rysowania i trasowania,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
3.	umożliwia intuicyjne w obsłudze rozwiązanie graficzne, dzięki któremu można tworzyć profesjonalne prace graficzne,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
4.	posiada w pełni konfigurowany interfejs,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
5.	posiada intuicyjną aplikację do tworzenia ilustracji wektorowych i przygotowywania układu stron spełniającą wymagania zarówno zapracowanych grafików zawodowych, jak i amatorów,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
6.	posiada profesjonalną aplikację do edycji zdjęć umożliwiającą ich szybkie i łatwe retuszowanie oraz modyfikowanie.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
7.	posiada narzędzie pozwalające szybko i dokładnie przekształcać mapy bitowe w edytowalne grafiki wektorowe,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
8.	posiada pełnoekranową przeglądarkę zapewniającą dostęp do zasobów cyfrowych, nowego Centrum zasobów oraz opcji przeszukiwania komputera lub sieci lokalnej, co pozwala szybko znaleźć odpowiednie materiały do projektu,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
9.	posiada aplikację ułatwiającą sprawne projektowanie i opracowywanie witryn internetowych oraz zarządzanie nimi,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
10.	posiada narzędzie umożliwiające przechwytywanie obrazów z ekranu komputera jednym kliknięciem,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
11.	posiada dodatek umożliwiający powiększanie zdjęć cyfrowych.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
12.	Wymagania systemowe: -Microsoft Windows Vista (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa) - Microsoft Windows 8/8,1 (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa) - Windows 7 (wersja 32-bitowa i 64 – bitowa) -Procesor Intel Core 2 Duo - 2 GB pamięci RAM	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
13.	Wsparcie techniczne min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
14.	Gwarancja i rękojmia min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	



Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.
Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy: ZP.382-10/15

Wersja: 1.

15.	Bezpłatny upgrad / aktualizacje w formie poprawek w ramach wykupionej licencji/ min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
16.	Ważność licencji - bezterminowo	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				

Słownie brutto.....

12) Część XII: Pakiet oprogramowania do zarządzania projektami w oparciu o technikę planowania opartego na produktach i działaniach

Lp.	Opis oferowanego oprogramowania/ wymagania minimalne/cechy równoważności			ILOŚĆ LICENCJI	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO W PLN	WARTOŚĆ BRUTTO /5x6/
	WYMAGANIA MINIMALNE/CECHY RÓWNOWAŻNOŚCI	OFEROWANE PARAMETRY	PARAMETRY INNE RÓWNOWAŻNE LUB WYŻSZE***			
1	2	3	4	5	6	7
Pakiet oprogramowania do zarządzania projektami w oparciu o technikę planowania opartego na produktach i działaniach						
	Nazwa****				
	Model****				
	Gwarancja i rękojmia****				
	Bezpłatny upgrad****				
	Nazwa****				
	Miejsce dostawy:	Instytut Techniczny ul. Zamenhofa 1 A 33-300 Nowy Sącz				
1.	<u>W skład pakietu wchodzi:</u> 1. Oprogramowanie do zarządzania projektami w oparciu o technikę planowania opartego na produktach i działaniach, od planowania po sterowanie realizacją wraz z dodatkiem Prince2, Ilość: - 20 licencji do użytku niekomercyjnego. 2. Oprogramowanie do zarządzania projektami w oparciu o technikę planowania opartego na produktach i działaniach, od planowania po sterowanie realizacją. Umożliwiający dodatkowo tworzyć własne lub dostosowywać istniejące szablony planów, raportów i edytorów obiektów, a także dodawać nowe właściwości obiektów planu wraz z formułami wyznaczającymi ich wartości na podstawie innych właściwości obiektów planu wraz z	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1 pakiet		



Zamawiający: **Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu**, ul. Staszica 1,33-300 Nowy Sącz.

Dostawa oprogramowania.

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.

Załącznik nr 3 Arkusz Kalkulacyjny

Nr sprawy:

ZP.382-10/15

Wersja:

1.

	dotadkiem Prince2, ilość - 1 licencja komercyjna				
2.	zgodne z metodyką PRINCE2® oraz PMI PMBOK® oraz z możliwością dostosowania do własnych metodyk,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
3.	wersja językowa - angielska i polska,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
4.	stanowi pełne wsparcie dla planowania i sterowania realizacją projektów,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
5.	stanowią wsparcie dla techniki planowania opartego na produktach: Diagram struktury produktów, Diagram następstwa produktów oraz automatyczne tworzenie Wykresu Gantta/Diagramu sieciowego,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
6.	zawiera tabele z filtrami danych, umożliwia sumowania cząstkowe, grupowania, formatowanie warunkowe; relacje pomiędzy obiektami planu np. ryzyko – produkty – działania – zasoby – zdobyte doświadczenia,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
7.	zawiera różne rejestry w tym: Rejestr zagadnień, Rejestr jakości, Rejestr ryzyk z opisami i szacowaniem ryzyk (ryzyka powiązane z innymi aspektami planów, wyznaczeni właściciele ryzyk i wykonawcy reakcji na ryzyko oraz plany przeciw działaniom),	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
8.	zawiera różne dzienniki w tym: Dziennik projektu, Dziennik doświadczeń,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
9.	umożliwia zarządzanie zasobami projektu,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
10.	umożliwia zarządzanie zakresem i jakością (Opisy produktów, Kryteria jakości i Tolerancje, Rejestr jakości i Przeglądy jakości),	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
11.	umożliwia planowanie i kontrolę budżetu projektu (wykres kosztów - planowanych i faktycznych oraz przepływów finansowych; Wartość wypracowana; Zaplanowane i kontrolowane koszty dodatkowe; Monitorowane tolerancje budżetu z sygnalizatorami świetlnymi; Bufory kosztów),	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
12.	zawiera ponad 40 przydatnych szablonów raportów,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
13.	posiada opcję integracji z aplikacjami serwerowymi i innymi narzędziami,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
14.	umożliwia eksport danych do wielu popularnych formatów, np. PDF, HTML, XLS, RTF, TXT.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
15.	Wsparcie techniczne min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
16.	Gwarancja i rękojmia min. 12 m-cy	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
17.	Bezpłatny upgrade - nie jest wymagany minimalny okres	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
18.	Ważność licencji bezterminowo	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			

.....
(miejsowość - data)

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
Załącznik nr 1 – Arkusz kalkulacyjny.

Strona: **19 z 19**

.....
Podpis osoby - osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy