



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.382-16/15

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.

****)W przypadku zamówienia realizowanego na podstawie przepisów, dotyczących wewnątrzwspólnotowego obrotu gospodarczego Wykonawca w miejscu cen/wartości brutto wskazuje ceny/wartości netto

1) Część I: Oprogramowanie do wykonania analizy statystycznej, niezawodnościowej oraz zarządzania jakością

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						
1.	Producent oferowanego oprogramowania****				
2.	Nazwa****				
3.	Model****				
4.	Gwarancja i rękojmia****				
5.	Bezpłatny upgrade****				
6.	Miejsce dostawy:	Instytut Techniczny ul. Zamenhofa 1 A 33-300 Nowy Sącz				
7.	Licencja: 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.

Strona: 1 z 5

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



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.382-16/15

Wersja: 1.

10.	nośnik z programem licencja dożywotnia	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 próbek	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 cząstkowej	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:** 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 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.382-16/15

Wersja: 1.

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 upgrad**	**				
Miejsce dostawy:		Instytut Techniczny ul. Zamenhofa 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 wykorzystujących falki (fale elementarne), do analizy, kompresji, rekonstrukcji oraz modelowania sygnałów i obrazów.	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.382-16/15

Wersja: 1.

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	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			

Słownie brutto.....

3) Część III: 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. Zamenhofska 1 A 33-300 Nowy Sącz				
1.	Licencja wielostanowiskowa (10 stanowisk). Typ licencji: Sieciowa.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		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 dołączenia 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,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				

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

Strona: 4 z 5

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



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.382-16/15**

Wersja: **1.**

	analogicznych do używanych w programowaniu sterowników LOGO,					
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.....

.....
(miejsowość - data)