



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

Dostawa sprzętu pomiarowego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu – II postępowanie
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-38/13

Wersja: 1.

.....
(pieczęć adresowa Oferenta)

**Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
33-300 Nowy Sącz, ul. Staszica 1**

FORMULARZ OFERTOWY

.....
nazwa wykonawcy

.....
adres wykonawcy

W odpowiedzi na zaproszenie do udziału w postępowaniu o wartości szacunkowej nie przekraczającej równowartości 14 000 euro, [zgodnie z art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907) na:

Dostawa sprzętu pomiarowego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

- przedkładam niniejszą ofertę. Jednocześnie oświadczam, że zrealizuję zamówienie zgodnie z wszystkimi warunkami zawartymi w Zaproszeniu oraz informuję, że akceptuję w całości wszystkie warunki zawarte w dokumentacji postępowania ofertowego jako wyłączną podstawę postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

1. Oferuję realizację zamówienia w zakresie rzeczowym objętym zaproszeniem do składania ofert w zakresie części:..... za cenę:

Uwaga Wykonawca wypełnia tylko te części, na które składa ofertę

1) Część I

brutto : PLN (słownie :)

2) Część II:

brutto : PLN (słownie :)

która wynika z przedstawionych w pkt 2 kalkulacji cenowych.



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

Dostawa sprzętu pomiarowego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu – II postępowanie
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-38/13

Wersja: 1.

2. Oferuję następujące materiały i narzędzia:

*Należy skreślić niewłaściwe

**należy literalnie wskazać

1) W zakresie części I:

Lp.	NAZWA, RODZAJ, WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY		ZGODNOŚĆ Z MINIMALNYMI WYMAGANIAMI I TECHNICZNYMI	SZCZEGÓLWE OKREŚLENIE W PRZYPADKU ZAOFEROWANI A MATERIAŁÓW I NARZĘDZI O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNY CH	ILOŚĆ	CENA JEDNOST. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	
1	Oscyloskop analogowy	Gwarancja****					
		LAMPA prostokątna, 6", 8cm x 10cm Luminofor koloru zielonego Oś Z czułość: min. 5Vp-p napięcie wejściowe: max 30V (DC+AC peak) impedancja wejściowa: 33kΩ pasmo: DC~2MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		5 szt.			
		ODCHYLENIE PIONOWE Czułość min. 5mV-5V/dz ±3% w dziesięciu kalibrowanych pozycjach z krokiem 1-2-5 , przy rozciągu x5 1mV – 1V/dz Zakres płynnej regulacji wzmocnienia >2.5 : 1 Pasma (-3dB) DC~20MHz Maksymalne napięcie wejściowe 300V (DC+ACp-p) Impedancja wejściowa 1MΩ ± 2% //25pF ± 5pF przez sondę 10:1 10MΩ ± 5%//16pF ± 2pF Tryby pracy CH1, CH2, ALT, CHOP, ADD	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					
		ODCHYLENIE POZIOME Podstawa czasu min. 0,2μs/dz ~ 0,2s/dz ±3% w 19 kalibrowanych pozycjach z krokiem 1-2-5, (±10% z rozciąganiem x10) podczas pracy z rozciąganiem x10 maksymalne odchylenie poziome 20ns/dz ~ 20ms/dz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					
		WYZWALANIE Tryby wyzwiania AUTO, NORM, TV(H), TV(V) Źródło CH1, CH2, LINE (sieć zasilająca), EXT (sygnał zewnętrzny)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					



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

Dostawa sprzętu pomiarowego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu – II postępowanie
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-38/13

Wersja: 1.

		TRYB X-Y Czułość min. 5mV-5V/dz $\pm 3\%$ Pasma osi X DC: 0 ~ 1MHz AC: 10Hz ~ 1MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Gwarancja min. 24 miesiące	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
2	Uniwersalny zestaw laboratoryjny	Gwarancja****				
		W skład każdego zestawu wchodzi:	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Generator funkcyjny: min. 0,1Hz ÷ 10 MHz • Funkcje: sinus, trójkąt, prostokąt, impulsy, wyj. TTL/CMOS, regulacja symetrii przebiegu • Wyjście: Impedancja 50Ω, $\pm 10\%$, Amplituda 0,2÷20 Vpp, Tłumik 20dB, Regulacja wypełnienia 20:80 • Wejście VCF: Napięcie wejściowe -5 V ÷ 0 V • Przemiatanie częstotliwości: Okres przemiatania 20 ms ÷ 2 s, przemiatanie liniowe lub logarytmiczne	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Uniwersalny częstotłomierz: min. 5Hz ÷ 2,4GHz • Zakres częstotliwości: Kanał A (CHA), Kanał B (CHB) 5 Hz ÷ 100 MHz, Kanał C (CHC) 100 MHz ÷ 2400 MHz • Zakres pom. okresu 5 Hz ÷ 10 MHz (tylko CHA i CHB) • Licznik 108 - 1 • Funkcje A/B, A-B, A+B (w pasmie 5 Hz ÷ 10 MHz) • Pomiar różnicy faz A> B: 100 ns÷0,1 s • Impedancja wejściowa CHA, CHB 1 MΩ II 35 pF, CHC 50Ω • Tłumik 0 lub 20dB • Max. napięcie wejściowe CHA, CHB : 250 V (DC + ACrms z tłumikiem 20dB), CHC: 3 V • Wyświetlacz 8 cyfr LED	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Multimetr: VDC, VAC, ACA, DCA, Ω, C, Temp, hFE, Test diod • Napięcie DC Zakresy: 4 V/40 V/ 400 V/ 1000 V • Napięcie AC Zakresy: 4 V/ 40 V/ 400 V/ 750 V • Prąd DC Zakresy: 4 mA/ 40 mA/ 400 mA 10 A dokładność $\pm 2\% \pm 8$ cyfr • Prąd AC Zakresy: 4 mA/ 40 mA/ 400 mA 10 A dokładność $\pm 3\% \pm 8$ cyfr • Rezystancja Zakresy: 400 Ω/ 4 kΩ/ 40 kΩ/ 400 kΩ/ 4 MΩ 40 MΩ • Pojemność Zakresy: 4 nF/ 400 nF • Temperatura Zakres: 0 ÷ 750 st. C • hFE 1 ÷ 1000 • Test diody	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				

5szt



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

Dostawa sprzętu pomiarowego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu – II postępowanie
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-38/13

Wersja: 1.

		<ul style="list-style-type: none"> • Test ciągłości Interfejs RS 232C z oprogramowaniem					
		Zasilacz sieciowy: Wyjście regulowane min. 0÷30V, 0÷3A <ul style="list-style-type: none"> • Ograniczenie prądowe 3A + 5 % ÷ 15 % • Wyjście stałe min. 15V;1A • Wyjście stałe min. 5V; 2A 	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Wzmacniacz audio: <ul style="list-style-type: none"> • Pasma min. 20 Hz ÷ 20 kHz • Napięcie wejściowe 0,05 Vrms ÷ 0,5 Vrms, • Impedancja wej. 50 kΩ • Wzmocnienie 0 ÷ 20 • Moc 1 W 	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		gwarancja min. 24 miesiące	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
3	Oscyloskop cyfrowy	Gwarancja****				
		2 kanały analogowe + zewnętrzne wyzwalenie (external trigger)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1szt.		
		szerokość pasma: 50MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		długość rekordu: 1M (1 Million point deep memory)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		próbkiowanie w czasie rzeczywistym:1 Gsa/sec. [500 MSa/s (przy wykorzystaniu 2 kanałów)]	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		wyświetlacz LCD kolorowy min. 5,5” max. 6” TFT QVGA (320X240) z 64K kolorami i podświetlaniem	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		typy wyzwiania: edge, pulse width, slope, video, pattern, continuous time, and alternate	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Interfejsy USB Host & Device, RS-232, P/F Out	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		gwarancja min. 24 miesiące	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
4	Tester pola elektromagnetycznego	Gwarancja****				
		Wyświetlacz LCD	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1szt.		
		Zakresy pomiarowe 20 μT x 0,01 μT; 200 μT x 0,1 μT; 2000 μT x 1 μT; 1 μT = 10 mGs 200 mGs x 0,1 mGs;	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				



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

Dostawa sprzętu pomiarowego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu – II postępowanie
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-38/13

Wersja: 1.

		2000 mGs x 1 mGs; 20000 mGs x 10 mGs				
		Pasma częstotliwości 30 Hz do 300 Hz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
		Dokładność pomiaru w temp. 23 ±5°C dla f = 50/60 Hz ± (4% + 2 cyfry) na zakresie 20 µT/200 mGs ± (5% + 3 cyfry) na zakresie 200 µT/2000 mGs ± (10% + 5 cyfr) na zakresie 2000 µT/20000 mGs	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
		Okres próbkowania około 0,4 sekundy	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
		gwarancja min. 24 miesiące	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
5	Multimetr analogowy	Gwarancja****			
		Zakres pomiaru napięcia DC 0,5V-1000V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		8szt	
		Zakres pomiaru napięcia AC 2,5V - 1000V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
		Zakres pomiaru prądu DC 500µA -10A	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
		Zakres pomiaru prądu AC 2,5mA - 10A	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
		Ustrój magnetoelektryczny, zakres wychyłu 90°	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
		Skala 4", wskazówka nożowa, lustro (likwidacja błędu paralaksy)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
		Zabezpieczenie wejścia bezpiecznik topikowy, dioda	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
gwarancja min. 24 miesiące	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					
6	Mostek RLC	Gwarancja****			
		Zakres pomiaru rezystancji 1mΩ - 20MΩ	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		8szt	
		Zakres pomiaru pojemności 0,1pF - 20000µF	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
		Zakres pomiaru indukcyjności 1µH - 200H	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
		Pomiar współczynnika strat	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
		gwarancja min. 24 miesiące	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
7	Tester czystości wody	Wyświetlacz LCD	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			1szt
		Rozdzielczość 1 mS	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
		Dokładność ± (4 % + 3) w temp. 23 ± 5°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
		Automatyczna kompensacja temperatury, w zakresie od 0 do 50 °C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
		Dopuszczalna wilgotność do 80 % RH (wilgotności względnej)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
RAZEM						



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

Dostawa sprzętu pomiarowego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu – II postępowanie
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-38/13

Wersja: 1.

2) W zakresie części II:

Lp.	NAZWA, RODZAJ, WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY	ZGODNOŚĆ Z MINIMALNYMI WYMAGANIAMI TECHNICZNYMI	SZCZEGÓŁOWE OKREŚLENIE W PRZYPADKU ZAOFEROWANI A MATERIAŁÓW I NARZĘDZI O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNY CH	ILOŚĆ	CENA JEDNOST. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	
1.	Multimetr uniwersalny nr 1	Gwarancja**		***** **			
		Zakres pomiaru napięcia DC do 1000V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		20 szt.		
		Zakres pomiaru rezystancji do 200Mohm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Zakres pomiaru napięcia AC do 700V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Zakres pomiaru prądu DC do 20A	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Zakres pomiaru prądu AC do 20A	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Zakres pomiaru pojemności do 200uF	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Zakres pomiaru temperatury -40C - +1000C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Pomiar hFE tranzystorów (gniazdo podłużne)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Akustyczny i świetlny (LED) tester ciągłości obwodu	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Testowanie diod	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		włącznik zasilania miernika	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		osłona typu holter	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		regulowana wysokość wyświetlacza (0 – 90 st.)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		przewody probiercze	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
sonda do pomiaru temperatury	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*						
gwarancja min. 12 miesięcy.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*						
2.	Multimetr uniwersalny nr 2	Gwarancja**		***** **			
		Zakres pomiaru napięcia DC 0-1000V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		2 szt.		
		Zakres pomiaru napięcia AC 0-750V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
		Zakres pomiaru prądu DC 0-20A	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				



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

Dostawa sprzętu pomiarowego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu – II postępowanie
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-38/13

Wersja: 1.

		Zakres pomiaru prądu AC 0-20A	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Zakres pomiaru rezystancji 0-20M Ω	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Zakres pomiaru pojemności 0-20 μ F	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Zakres pomiaru temperatury -40 - 1000stC	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Częstotliwość: 20kHz	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Pomiar hFE tranzystorów	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Akustyczny tester ciągłości	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Testowanie diod	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Sygnalizacja polaryzacji przy pomiarach prądu i napięcia stałego	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Sygnalizacja stanu rozładowania baterii	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Wyświetlanie aktualnie nastawionej funkcji	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Samoczynne wyłączanie się podczas bezczynności	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Oddzielne gniazdo do pomiaru temperatury i oddzielne do pomiaru pojemności	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Okrągłe gniazdo do pomiaru hFE	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Włącznik zasilania miernika	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Gniazdo COM koloru czarnego; gniazda V, mA, 20A koloru czerwonego	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Przewody probiercze	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Sonda do pomiaru temperatury	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		gwarancja min. 12 miesięcy	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Zakres pomiaru napięcia DC 0-1000V	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
3.	Multimetr cyfrowy z testerem okablowania sieciowego	Gwarancja**	**		
		Automatyczny wybór zakresu	SPEENIA/NIE SPEENIA*		2szt	
		Zakres napięciowy DC 200mV - 600 V	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Zakres napięciowy AC 200mV - 600 V	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Zakres prądowy DC 200 μ A - 10 A	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Zakres prądowy AC 200 μ A - 10 A	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Pomiar rezystancji 200 Ω - 20M Ω	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Pomiar częstotliwości 20 kHz	SPEENIA/NIE SPEENIA*			
		Test diody	SPEENIA/NIE SPEENIA*			



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

Dostawa sprzętu pomiarowego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu – II postępowanie
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-38/13

Wersja: 1.

	Pamięć odczytu	SPEENIA/NIE SPEENIA*				
	Sygnalizacja akustyczna	SPEENIA/NIE SPEENIA*				
	Test okablowania sieciowego (RJ-11, RJ-45) T568A,T568B,10Base-T	SPEENIA/NIE SPEENIA*				
	Testowanie integralności ekranu	SPEENIA/NIE SPEENIA*				
	Przewody probiercze	SPEENIA/NIE SPEENIA*				
	gwarancja min.12 miesięcy	SPEENIA/NIE SPEENIA*				
						RAZEM

3. Deklaruję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie : **do 04. października 2013r.**
4. Oświadczam, iż na przedmiot zamówienia udzielamy Zamawiającemu gwarancji na okres/sy określone w pkt 2 licząc od dnia podpisania protokołu odbioru;
5. Oświadczam, że spełniam wszystkie warunki udziału w postępowaniu.
6. Oświadczam, że zapoznałem się z zaproszeniem i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
7. Oświadczam, że uważam się związany niniejszą ofertą na czas wskazany w zaproszeniu.
8. Oświadczam, że projekt umowy akceptuję i zobowiązuję się w przypadku wybrania mojej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego
9. Oświadczam, że zdobyłem informacje konieczne do przygotowania „oferty”.
10. Oferuję wykonanie zamówienia, zgodnie z wszystkim wymaganiami zawartymi w Zaproszeniu.
11. Oświadczam, że oferowane materiały i urządzenia spełniają wymagane normy i posiada odpowiednie certyfikaty i atesty wymagana przepisami prawa.
12. Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umowy.
13. Posiadam nr NIP :, REGON :
14. Oświadczam, że do kontaktów z Zamawiającym w związku z realizacją niniejszego zamówienia upoważniam
15. Oświadczam, że zamierzam powierzyć podwykonawcom następujące części zamówienia:

Lp	Wskazanie powierzonej części zamówienia	Wartość powierzonej części zamówienia w % ceny oferty
1		
2		
3	Ogółem wartość powierzonej części zamówienia w % ceny oferty	

16. Oświadczam, że:
 - a) podwykonawstwo nie zmienia moich zobowiązań, jako wykonawcy;



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

Dostawa sprzętu pomiarowego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu – II postępowanie
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: **ZP.382- 4-38/13**

Wersja: 1.

- b) jestem odpowiedzialny za działania, uchybienia i zaniedbania pracy podwykonawcy, jego przedstawicieli lub pracowników w takim zakresie, jak gdyby były one moimi, działaniami, uchybieniami lub zaniedbaniami, moich przedstawicieli lub pracowników;
 - c) zamawiający nie jest związany stosunkami zobowiązaniami z podwykonawcami, ale może skorzystać z wszelkich praw nabytych przeze mnie w stosunku do nich;
 - d) pozostaję w pełni odpowiedzialny w stosunku do zamawiającego za zleczone do podwykonania części zamówienia.
17. W celu ułatwienia wymiany informacji podaję swoje dane:
- a) Nr tel.....
 - b) Nr fax
 - c) Email
18. Oświadczam, że cała oferta składa się z stron, w tym z niniejszej oferty oraz:
- a) aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
 - b) zaakceptowanego wzorca umowy (*wymóg porządkowy*)
19. Załącznikami do oferty stanowiącymi jej integralną część są:

.....

.....

....., dnia 2013 roku

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