



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

Dostawa materiałów elektrycznych i narzędzi na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
w Nowym Sączu
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-30/13

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 (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) na:

Dostawa materiałów elektrycznych i narzędzi 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 :)



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

Dostawa materiałów elektrycznych i narzędzi na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
w Nowym Sączu
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-30/13

Wersja: 1.

3) Część III:

brutto : PLN (słownie :)

która wynika z przedstawionych w pkt 2 kalkulacji cenowych.

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 TECHNICZNYMI	SZCZEGÓŁOWE OKREŚLENIE W PRZYPADKU ZAOFEROWANIA MATERIAŁÓW I NARZĘDZI O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH	ILOŚĆ	CENA JEDNOST. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-
1.	wtyk RJ11	do kabla płaskiego	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1000 szt.		
2.	wtyk RJ45	kabel okrągły, drut, UTP	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1000 szt.		
3.	wtyk RJ45	kabel okrągły, drut, FTP	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		100 szt.		
4.	osłona zewnątrzna	wt RJ45/8P8C szara	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1000 szt.		
5.	osłona zewnątrzna	wt RJ45/8P8C kolorowa(czarna, żółta, czerwona, niebieska, zielona) po 100 sztuk (razem 500 sztuk)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		500 szt.		
6.	skrętka	4x2xAWG24 UTP drut kat.5E	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		305m.		



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

Dostawa materiałów elektrycznych i narzędzi na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-30/13

Wersja: 1.

7.	przewód instalacyjny	YTDY 6x1x0.5 okrągły	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		200 m.		
8.	Szybkozłącze UY	do połączenia dwóch przewodów o średnicy całkowitej do 1.52 mm, oraz średnicy żyły wewnętrznej w zakresie 0.3 - 0.7 mm.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1000 szt		
9.	Szybkozłącze UY2	do połączenia dwóch przewodów o średnicy całkowitej do 1.52 mm, oraz średnicy żyły wewnętrznej w zakresie 0.4 - 0.9 mm.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		500 szt.		
10.	Szybkozłącze UR	do połączenia trzech przewodów o średnicy całkowitej do 1.67 mm, oraz średnicy żyły wewnętrznej w zakresie 0.4 - 0.9 mm.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		500 szt.		
11.	Szybkozłącze UG	(do połączenia dwóch przewodów o średnicy całkowitej do 1.67 mm, oraz średnicy żyły wewnętrznej w zakresie 0.4 - 0.9 mm.)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		200 szt.		
12.	Zaciskacz szybkozłączny	typu HT-310 (zaciska szybkozłącza UY, UR, UG)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1szt		
13.	Zaciskacz szybkozłączny	typu HT-105 (zaciska szybkozłącza UY, UR, UG, wbudowany obcinacz przewodu)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		8szt.		
14.	Zestaw narzędzi instalatorskich	typu HT-330K (zestaw narzędzi do obróbki złączy koncentrycznych, zawiera: obcinacz do przewodów koncentrycznych HT206, ściągacz izolacji HT332, zaciskacz złączy koncentrycznych wraz z wymiennymi wkładami pozwalającymi uzyskać funkcje zaciskaczy HT336A, HT336C, HT336G, HT336J, HT336K, wkrętak.)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1szt		
15.	Nóż- wciskacz	wciskacz LSA [L]	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		8 szt.		
16.	Ściągacz izolacji	automatyczny ściągacz izolacji kabli 0.75-2.5mm ²	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		8 szt.		
17.	narzędzie do dokręcania	narzędzie do dokręcania wtyków F	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		9 szt.		
18.	narzędzie do mocowania	narzędzie do mocowania wtyków F	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		2 szt.		
19.	kabel pomiarowy	do złącz LSA 4P-4x krokodyl 1.5m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		2 szt.		
20.	kabel pomiarowy	do złącz LSA 2P-2x krokodyl 1.5m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		2 szt.		
						RAZEM	



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

Dostawa materiałów elektrycznych i narzędzi na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-30/13

Wersja: 1.

2) W zakresie części II:

LP	NAZWA, RODZAJ, WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY		ZGODNOŚĆ Z MINIMALNYMI WYMAGANIAMI TECHNICZNYMI	SZCZEGÓŁOWE OKREŚLENIE W PRZYPADKU ZAOFEROWANIA MATERIAŁÓW I NARZĘDZI O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-
1.	Zestaw	<p>Każdy z zestawów z zawiera:</p> <p>1)Zaciskarka do wtyków modularnych typów: 8P8C/RJ45,6P6C/RJ12, 6P4C/RJ11 wyposażona w 2 noże: przycinający i do ściągania izolacji, wymienne ostrza</p> <p>2)Tester przeznaczony do testowania kabli typu: RJ45, RJ12, RJ11 wyposażony w porty RJ45 i RJ12; Rodzaje wykonywanych testów (nieciągłość kabla (przerwa), zwarcie, pary odwrócone, pary skrzyżowane); Funkcja Auto scan z 2 prędkościami: ON - normalną i S – wolną; futerał,</p> <p>3)ściągacz izolacji do kabli UTP (fi=5.0-6.2mm);</p> <p>4)min. 50 szt. wtyczek RJ45</p>	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		9 zestawów		
						RAZEM	



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

Dostawa materiałów elektrycznych i narzędzi na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-30/13

Wersja: 1.

3) W zakresie części III:

LP	NAZWA, RODZAJ, WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY		ZGODNOŚĆ Z MINIMALNYMI WYMAGANIAMI I TECHNICZNYMI	SZCZEGÓLWE OKREŚLENIE W PRZYPADKU ZAOFEROWANIA MATERIAŁÓW I NARZĘDZI O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-
1.	Stycznik elektro magnetyczny	Stycznik elektromagnetyczny 3 – fazowy, moc znamionowa 7,5 KW, napięcie cewki - AC 230V.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		15 szt.		
2.	Styki pomocnicze do stycznika BCL F10	Styki pomocnicze NO, montaż czołowy do styczników elektromagnetycznych z poz.1	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		30 szt.		
3.	Styki pomocnicze do stycznika BCL F01	Styki pomocnicze NC, montaż czołowy do styczników elektromagnetycznych z poz.1	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		30 szt.		
4.	Przełącznik termiczny	Przełącznik termiczny do połączenia ze stycznikiem z poz.1; Styki pomocnicze: NC, NO; 2,5÷4A	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		5 szt.		
5.	Silnik 3-fazowy	Silnik 3-fazowy, moc silnika 1,1 KW, 1400 obr./min, możliwość pracy Y-Δ. Gwarancja min. 12 m-cy	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA* Gwarancja:m-cy**		5 szt.		
6.	Silnik 3-fazowy 0,25 KW	Silnik 3-fazowy, moc silnika 0,25 KW, 2800 obr./min, możliwość sterowania przy pomocy falownika z poz.8. Gwarancja min. 12 m-cy	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA* Gwarancja:m-cy**		5 szt.		
7.	Silnik 1-fazowy 0,25 KW	Silnik 1-fazowy, moc silnika 0,25 KW, 2800 obr./min, możliwość sterowania przy pomocy falownika z poz.8. Gwarancja min. 12 m-cy	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA* Gwarancja:m-cy**		5 szt.		



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

Dostawa materiałów elektrycznych i narzędzi na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-30/13

Wersja: 1.

8.	Falownik - 0,75 KW	Falownik o mocy 0,75kW, prąd 4,2A. Sterowanie skalarne. Wbudowany wyświetlacz oraz filtr RFI. Napięcie zasilania: 1 x 230VAC, napięcie wyjściowe: 3x 0-230VAC Gwarancja min. 12 m-cy	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA* Gwarancja:m-cy**		5 szt.		
9.	Przełącznik czasowy	Dane techniczne <ul style="list-style-type: none"> • zasilanie 230V 50Hz i 24V AC/DC • prąd obciążenia 2x<5A • styk 2P • czas pracy 0,1s ÷ 24h • opóźnienie zadziałania - funkcje awersyjne <50ms • sygnalizacja zasilania LED zielona • sygnalizacja stanu styków LED czerwona • pobór mocy 0,8W • przyłącze zaciski śrubowe 2,5mm² • temperatura pracy -25 ÷ 50oC • wymiary 1 moduł (17,5mm) • montaż na szynie TH-35 	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		5 szt.		
10.	Przyciski sterownicze	Łącznik przyciskowy podwójny - do sterowania odbiornikami energii elektrycznej, wyposażony w okienko do opisu aparatu. Parametry produktu: Łącznik przyciskowy : 20 A - 250 V~ Wyposażony w umieszczony w bocznej ścianie obudowy przełącznik rodzaju pracy: monostabilny, bistabilny. Zdolność zwarciova AC 12 A wg IEC 60947-5-1 Rodzaj zestyku: 1 NC + 1 NO Kolor przycisku: czerwony i zielony Szerokość w modułach 17,5 mm: 1	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		15 szt.		
11.	Lampki kontrolne	Lampka kontrolna – czerwona. - Napięcie znamionowe: 250 V~ - Mocowanie na wsporniku TH35 - Możliwość przyłączania: 1,5 do 4 mm ² - Stopień ochrony: IP20 - Wyposażone w okienko do opisu Aparatu	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		10 szt.		



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

Dostawa materiałów elektrycznych i narzędzi na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-30/13

Wersja: 1.

		- wymienny neonowy element świecący - Kolor klosza: czerwony - Szerokość w modułach 17,5 mm: 1					
12.	Lampki kontrolne	Lampka kontrolna – zielona. - Napięcie znamionowe: 250 V~ - Mocowanie na wsporniku TH35 - Możliwość przyłączenia: 1,5 do 4 mm ² - Stopień ochrony: IP20 - Wyposażone w okienko do opisu Aparatu - wymienny neonowy element świecący - Kolor klosza: zielony - Szerokość w modułach 17,5 mm: 1	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			10 szt.	
13.	Wyłącznik silnikowy	Samoczynny wyłącznik silnikowy z bimetalowymi wyzwalaczami zwłocznymi zależnymi od wartości prądu - do zabezpieczenia silników. Dane techniczne: - maksymalna obciążalność - AC-3, U=400V, P=1,5KW - znamionowy prąd ciągły – 4A - zakres nastaw 2,5 – 4A - wyzwalacz zwarciovy – 56A	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			5 szt.	
14.	Czujnik zaniku fazy z lampką kontrolną	Czujnik zaniku fazy z lampką kontrolną styków stycznika. Dane techniczne - zasilanie 3×400/230V+N - styk separowany 1P - prąd obciążenia <10A - sygnalizacja zasilania / poprawności parametrów LED zielona - sygnalizacja awarii stycznika LED czerwona - asymetria napięciowa zadziałania 40÷55V~ - napięcie zadziałania 175÷190V~ - histereza napięciowa 5V~ - opóźnienie wyłączenia 4sek - pobór mocy 1,6W - temperatura pracy -25÷40°C - przyłącze zaciski śrubowe 2,5mm ²	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			5 szt.	



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

Dostawa materiałów elektrycznych i narzędzi na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-30/13

Wersja: 1.

		- wymiary 3 moduły (52,5mm) - montaż na dwa wkręty do podłoża					
15.	Przełącznik cztero -biegunowy	Przełącznik typu -C9-A41 - 4-biegunowy, 14-nóżkowy, 4ZP, 5A, cewka 230VAC, LED, mocowany w podstawce pod przełącznik z poz. 16	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			5 szt.	
16.	Podstawa pod przełącznik	Podstawa pod przełącznik typu C9-A41 – do montażu przełącznika z poz.15.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			5 szt.	
17.	Wyłącznik nadprądowy S-303	Charakterystyka ogólna - Wyłącznik nadprądowy S 300~ Charakterystyki B i C Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa : 6000 A wg EN 60898~ Parametry wyłącznika nadprądowego 303: Trójbiegunowe - 400 V~ Charakterystyka - C Prąd znamionowy: 16 A Szerokość w modułach 17,5 mm : 3	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			5 szt.	
18.	Wyłącznik nadprądowy S-191	Charakterystyka ogólna Wyłączniki nadprądowe S 300~ Charakterystyki B i C Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa : 6000 A wg EN 60898~ Parametry produktu Jednobiegunowe - 230/400 V~ Charakterystyka - B Prąd znamionowy: 10 A Szerokość w modułach 17,5 mm : 1	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			5 szt.	
19.	Gniazda bananowe	Gniazdo; bananowe 4mm – kolor czerwony; 60VDC; L:34mm; Otwór montażowy: Ø8mm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			500 szt.	
20.	Gniazda bananowe	Gniazdo; bananowe 4mm – kolor czarny; 60VDC; L:34mm; Otwór montażowy: Ø8mm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			350 szt.	
21.	Wtyki bananowe	Wtyk; bananowy 4mm – kolor czarny, 10A; 60VDC; z poprzecznym gniazdem do dodatkowych łączy.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			150 szt.	



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

Dostawa materiałów elektrycznych i narzędzi na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-30/13

Wersja: 1.

22.	Wtyki bananowe	Wtyk; bananowy 4mm – kolor czerwony, 10A; 60VDC; z poprzecznym gniazdem do dodatkowych łączy.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		150 szt.		
23.	Przewód YStYżo – 5x1,5 mm	Przewód YStYżo – 5x1,5 mm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		50 mb		
24.	Przewód OMY żo 3x1,5 mm	Przewód OMY żo 3x1,5 mm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		20 mb		
25.	Przewód LYx1,5 mm	Przewód LYx1,5 mm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		200 mb		
26.	Gniazdo wtykowe 3-fazowe 16A/400 V	Wtyczka prosta 3-fazowa 16A/400 V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		5 szt.		
27.	Gniazdo wtykowe 1-fazowe 230 V	Wtyczka 1 - fazowa 16A/250 V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		5 szt.		

3. Deklaruję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie : **14 dni od podpisania umowy.**
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	



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

**Dostawa materiałów elektrycznych i narzędzi na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
w Nowym Sączu**
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 4-30/13

Wersja: 1.

16. Oświadczam, że:

- a) podwykonawstwo nie zmienia moich zobowiązań, jako wykonawcy;
- 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 zobowiązaniowymi 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 zlecone 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*