



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

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 ogłoszenie o zamówieniu w postępowaniu o wartości szacunkowej nie przekraczającej równowartości 30 000 euro, [zgodnie z art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) na:

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego 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:

1) W zakresie części I:

brutto : PLN (słownie :)

2) W zakresie części II:

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) Cześć I: zestaw urządzeń automatyki.



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu

Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

LP	NAZWA, RODZAJ, WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY		ZGODNOŚĆ Z MINIMALNYMI WYMAGANIAMI TECHNICZNYMI	SZCZEGÓLWE 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.	Zestaw urządzeń do automatyki		Gwarancja i rękojmia		***** **				
2.			W skład zestawu wchodzi:				1 zestaw		
3.			1. Nadajnik czterokanałowy z zewnętrzną sondą temperatury z zasilaniem 230V – 1 szt o parametrach:						
4.			NAZWA /FIRMA - MODEL		***** **				
5.			Zasilanie: 230 V AC	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					
6.			Liczba kanałów: 4	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					
7.			Zewnętrzny czujnik pomiaru temperatury	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					
8.			Integracja ze sterownikiem głównym systemu o parametrach: -okres logowania w systemie: 30 sekund - odbiorniki: 3x 4 A / DC 12 V - czas przełączania obciążenia od 0 do 100%: 0,2 s - 30 s - częstotliwość PWM: 100 Hz - 1000 Hz z krokiem 100 Hz		SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
9.			2. Czujnik ruchu z sondą temperatury z zasilaniem bateryjnym – 1 sztuka o parametrach						
10.			NAZWA /FIRMA - MODEL		***** **				
11.			baterie zasilające: 2xAAA (alkaliczne 1,5 V)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					
12.			czas pracy baterii: 12-36 miesięcy (zależny od baterii)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					
13.			zakres napięcia zasilania: 2,5 - 3,5 V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					
14.			łącze radiowe: 868 MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					
15.			moc sygnału: 9 mW	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					
16.			rodzaj transmisji: jednokierunkowa z potwierdzeniem	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					
17.			kodowanie: tak	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					
18.			zasięg w otwartej przestrzeni: 100 m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					
19.			okres logowania w systemie: do 5 minut	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*					



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu

Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

20.		zakres pomiaru temperatury: -20°C, +45°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
21.		rozdzielczość pomiaru temperatury: 0,1°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
22.		dokładność pomiaru temperatury: +/- 0,5°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
23.		obszar detekcji: 110°; 15 m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
24.		rozmiar detekcji: 18 kg; 60 cm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
25.		temperatura przechowywania: -20°C, +50°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
26.		temperatura pracy: -20°C, +45°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
27.		wilgotność	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
28.		wymiary: 112 x 66 x 45 mm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
29.		stopień ochrony: IP 20	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
30.		pozycja pracy: dowolna	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
31.		typ obudowy: wolnostojąca	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
32.		sprzętowy czas martwy czujnika ruchu: 4 sekundy	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
33.		monitorowanie zużycia baterii: tak	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
34.		3. Ściemniacz nadajnikiem dwukanałowym – 1 szt. o parametrach				
35.		NAZWA /FIRMA - MODEL**			
36.		Zasilanie: AC 230 V / 50 Hz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
37.		Zakres napięcia zasilania: -20%, +10%	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
38.		znamionowy pobór mocy: 0,4 W	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
39.		łącze radiowe: 868 MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
40.		moc sygnału: 9 mW	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
41.		rodzaj transmisji: dwukierunkowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
42.		kodowanie: tak	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
43.		zasięg w otwartej przestrzeni: 100 m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
44.		okres logowania w systemie: 30 sekund	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
45.		odbiorniki: 120 W dla obciążeń pojemnościowych i indukcyjnych, 180 W dla obciążeń rezystancyjnych	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu

Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

46.	czas przełączania obciążenia od 0 do 100%: 0,2 - 30 s	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
47.	wejścia: 2x stykowe	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
48.	napięcie styku: 230 V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
49.	prąd styku: 1 mA	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
50.	temperatura przechowywania: -20°C, +50°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
51.	temperatura pracy: 0°C, +45°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
52.	wymiary: 48 x 48 x 22 mm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
53.	stopień ochrony: IP 20	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
54.	pozycja pracy: dowolna	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
55.	typ obudowy: dopuszkowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
56.	zabezpieczenia: ogranicznik prądowy 1 A przed przegrzaniem	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
57.	tryb autonomiczny: tak	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
58.	4. Przekaznik jednokanałowy z jednokanałowym nadajnikiem – 1 szt. o parametrach		
59.	NAZWA /FIRMA - MODEL**	
60.	napięcie zasilanie: 230V AC tolerancja -20%, +10%	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
61.	pobór mocy: 0.5W	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
62.	stopień ochrony: IP20	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
63.	zasięg radiowy: 100m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
64.	częstotliwość radiowa: 868MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
65.	zakres temperatury pracy: od 0 do 45 °C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
66.	sposób montażu: obudowa dopuszkowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
67.	transmisja radiowa: <ul style="list-style-type: none">• transmisja dwukierunkowa• kodowana• okres logowania w systemie: 30 s	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
68.	5. Sterownik PWM trzykanałowy niskiego napięcia – 1 szt. o parametrach		
69.	NAZWA /FIRMA - MODEL**	
70.	zasilanie: DC 12 V / 30 mA	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu

Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

	tryb autonomiczny: nie				
71.	tolerancja napięcia zasilania: -20%, +10%	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
72.	znamionowy pobór mocy: 0,4 W	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
73.	łącze radiowe: 868 MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
74.	moc sygnału: 9 mW	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
75.	rodzaj transmisji: dwukierunkowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
76.	kodowanie: tak	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
77.	zasięg w otwartej przestrzeni: 100 m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
78.	okres logowania w systemie: 30 sekund	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
79.	odbiorniki: 3x 4 A / DC 12 V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
80.	czas przełączania obciążenia od 0 do 100%: 0,2 s - 30 s	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
81.	częstotliwość PWM: 100 Hz - 1000 Hz z krokiem 100 Hz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
82.	temperatura przechowywania: -20°C, +50°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
83.	temperatura pracy: 0°C, +45°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
84.	wilgotność: <= 85% (bez kondensacji pary i gazów agresywnych)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
85.	wymiary: 48 x 48 x 22 mm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
86.	stopień ochrony: IP 20	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
87.	zabezpieczenia: przed przegrzaniem, przed przepięciami na liniach obciążenia	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
88.	pozycja pracy: dowolna	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
89.	typ obudowy: dopuszkowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
90.	6. Sterownik główny systemu – 5 szt. o parametrach				
91.		NAZWA /FIRMA - MODEL**		
92.	zasilanie AC: 100-240 V / 50 Hz. -20%, +10%	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
93.	zasilanie DC: 12 V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
94.	znamionowy pobór mocy: 4 W	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
95.	radio: dwa niezależne moduły radiowe	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu

Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

96.	łącze radiowe: 868 MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
97.	moc sygnału: 9 mW	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
98.	rodzaj transmisji: dwukierunkowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
99.	topologia sieci: gwiazda	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
100.	kodowanie: tak	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
101.	zasięg w otwartej przestrzeni: 100 m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
102.	procesor: Marvell 6281 CPU (1.0 GHz)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
103.	pamięć RAM: 256MB	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
104.	system: Linux Debian	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
105.	złącza: 1 x RJ45 10/100/1000Mbps (GbE), Ethernet port, 3 x USB 2.0 (dla modemu 3G)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
106.	komunikacja: Wi-Fi: 802.11b/g/n, LAN IEEE 802.3, IEEE 802.3u	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
107.	temperatura przechowywania -20/50°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
108.	temperatura pracy: 0/45°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
109.	wymiary: 240 x 140 x 57 mm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
110.	stopień ochrony IP 20	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
111.	pozycja pracy: dowolna	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
112.	typ obudowy: wolnostojąca	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
113.	7. Przekaznik jednokanałowy z jednokanałowym nadajnikiem – 5 szt. o parametrach		
114.	NAZWA /FIRMA - MODEL**	
115.	napięcie zasilanie: 230V AC tolerancja -20%, +10%	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
116.	pobór mocy: 0.5W	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
117.	stopień ochrony: IP20	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
118.	zasięg radiowy: 100m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
119.	częstotliwość radiowa: 868MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
120.	zakres temperatury pracy: od 0 do 45 °C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
121.	sposób montażu: obudowa dopuszkowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu

Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

122.	transmisja radiowa: <ul style="list-style-type: none">transmisja dwukierunkowakodowanaokres logowania w systemie: 30 s	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
123.	8. Przekaznik trójstanowy z nadajnikiem dwukanałowym (LONG RANGE) – 1 szt. o parametrach				
124.	NAZWA /FIRMA - MODEL		**		
125.	napięcie zasilania: 230V AC (tolerancja -20%, +10%)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
126.	pobór mocy: 1.5W	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
127.	zasięg radiowy: 100m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
128.	częstotliwość radiowa: 868MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
129.	stopień ochrony: IP20	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
130.	zakres temperatury pracy: od 0 do 45 °C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
131.	zakres temperatury pracy: od 0 do 45 °C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
132.	dowolna pozycja pracy	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
133.	sposób montażu: obudowa dopuszkowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
134.	transmisja radiowa: <ul style="list-style-type: none">transmisja dwukierunkowakodowanaokres logowania w systemie: 30 smoc sygnału: 9 mV	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
135.	wejścia <ul style="list-style-type: none">dwa wejścia stykowe:napięcie styku: 230 Vprąd styku: 250 μAdwa wejścia przekaźnikowe (obciążenie styków przekaźnika może być rezystancyjne, indukcyjne lub pojemnościowe, zarówno w obwodach prądu stałego jak i zmiennego):	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
136.	maks. prąd obciążenia: 600 mA (silnik 230 V AC)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
137.	9. Ściemniacz oświetlenia dwukanałowy z nadajnikiem dwukanałowym na szynę DIN (LONG RANGE) – 1 szt o parametrach				
138.	NAZWA /FIRMA - MODEL		**		
139.	napięcie zasilania: 230V AC tolerancja -20%, +10%	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
140.	pobór mocy: 1.5W	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
141.	zasięg radiowy: 100m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu

Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

142.	częstotliwość radiowa: 868MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
143.	stopień ochrony: IP20	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
144.	zakres temperatury pracy: szyna DIN	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
145.	transmisja radiowa: <ul style="list-style-type: none">• transmisja dwukierunkowa• kodowana• okres logowania w systemie: 30 s• moc sygnału: 9 mV	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
146.	10. Przełącznik 3-kanalowy bezprzewodowy z nadajnikiem trzykanałowym na szynę DIN (LONG RANGE) - 1 szt. o parametrach		
147.	NAZWA /FIRMA - MODEL	**	
148.	napięcie zasilania: 230V AC (tolerancja -20%, +10%)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
149.	pobór mocy: 1.5W	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
150.	zasięg radiowy: 100m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
151.	częstotliwość radiowa: 868MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
152.	stopień ochrony: IP20	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
153.	zakres temperatury pracy: od 0 do 45 °C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
154.	montaż: szyna TH35	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
155.	transmisja radiowa: <ul style="list-style-type: none">• transmisja dwukierunkowa• kodowana• okres logowania w systemie: 30 s• moc sygnału: 9 mV	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
156.	11. Sterownik główny systemu (LONG RANGE) – 1 szt. o parametrach		
157.	NAZWA /FIRMA - MODEL	**	
158.	Radiowa, dwukierunkowa komunikacja z potwierdzeniem pomiędzy Sterownikiem głównym a elementami Systemu.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
159.	Bezpieczna szyfrowana transmisja, z unikalnym kluczem dla każdego sterownika	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
160.	Dostęp do instalacji w budynku poprzez złącze USB lub Internet.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
161.	Kontrola pracy wszystkich elementów systemu.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
162.	Przechowywanie danych o konfiguracji i stanie pracy Systemu.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
163.	Podtrzymywanie pracy po zaniku napięcia dzięki wbudowanemu akumulatorowi.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu

Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

164.	Cechuje go bardzo mały pobór mocy, maksymalnie 6 W i bezgłośna praca.	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
165.	zasilanie AC 100-240 V / 50 Hz. -20%, +10%	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
166.	znamionowy pobór mocy 4 W	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
167.	radio dwa niezależne moduły radiowe	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
168.	łącze radiowe 868 MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
169.	moc sygnału 9 mW	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
170.	rodzaj transmisji dwukierunkowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
171.	topologia sieci gwiazda	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
172.	kodowanie tak	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
173.	zasięg w otwartej przestrzeni 100 m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
174.	procesor Marvell 6281 CPU (1.0 GHz)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
175.	pamięć RAM 256MB	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
176.	system Linux Debian	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
177.	złącza 1 x RJ45 10/100/1000Mbps (GbE) Ethernet port 3 x USB 2.0 (dla modemu 3G)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
178.	temperatura przechowywania -20°C, +50°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
179.	komunikacja Wi-Fi 802.11b/g/n LAN IEEE 802.3, IEEE 802.3u	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
180.	temperatura pracy 0°C, +45°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
181.	wymiary 240 x 140 x 57 mm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
182.	stopień ochrony IP 20	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
183.	pozycja pracy dowolna	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
184.	typ obudowy wolnostojąca	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
185.	12. Moduł integracji z alarmem systemu (LONG RANGE) – 2 szt. o parametrach				
186.	NAZWA /FIRMA - MODEL				**
187.	Zasilanie 12 V /30 mA	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
188.	łącze radiowe [MHz] 868	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
189.	Rodzaj transmisji dwukierunkowa	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu

Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

190.	Kodowanie TAK	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
191.	Zasięg w otwartej przestrzeni 100 m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
192.	Ilość przekaźników 4	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
193.	Maksymalny prąd obciążenia na przekaźniku 1 A / AC 250 V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
194.	Separacja galwaniczna wejść od sieci energetycznej TAK	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
195.	Temperatura pracy 0...+45°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
196.	Wymiary [mm] 145x100	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
197.	Stopień ochrony IP 20	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
198.	15 wysokorezystancyjnych wejść analogowych	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
199.	cztery niskonapięciowe wyjścia przekaźnikowe	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
200.	cztery wejścia transoptorowe 5-12 V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
201.	13. Przekładnik Prądowy nr 1 – 3 szt. o parametrach:		
202.	NAZWA / FIRMA - MODEL	**	
203.	Przekładnia Ip/Is 100/5	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
204.	Klasa 0.5	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
205.	Moc 2.5[VA]	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
206.	Wymiary otworu P1/P2 A1/A2/A3xB;C[mm] 30/25/20x10; 22	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
207.	Wymiary WxHxD[mm] 61/81/34	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
208.	Waga[kg] 0.235	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
209.	14. Przekładnik Prądowy nr 2 – 3 szt. o parametrach:		
210.	NAZWA / FIRMA - MODEL	**	
211.	Przekładnia Ip/Is 150/5	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
212.	Klasa 0.5	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
213.	Moc 2.5[VA]	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
214.	Wymiary otworu P1/P2 A1/A2/A3xB;C[mm] 30/25/20x10; 22	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
215.	Wymiary WxHxD[mm] 61/81/34	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu

Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

216.	Waga[kg] 0.235	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
217.	15. Konwerter Rs-485>TCP/IP – 2 szt. o parametrach		
218.	NAZWA /FIRMA - MODEL	**	
219.	gniazdo DB-9 męskie od strony RS-23	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
220.	6 zaciskowy terminal dla RS-422/485 oraz zasilania	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
221.	gniazdo RJ-45 Ethernet* wirtualny port szeregowy dla Windows OS	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
222.	interfejs sieciowy 10/100TX	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
223.	obsługa protokołów TCP/IP, UDP, DHCP	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
224.	zasilanie 9-24 VDC (zasilacz gniazdowy w komplecie)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
225.	16. Radiomodem RS-485 – 2 szt. o parametrach		
226.	NAZWA /FIRMA - MODEL	**	
227.	zasilanie 9VDC 200 mA	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
228.	interfejs RS232/RS485/TTL: -S1, -S2, -S0	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
229.	RS422/485 4 miejsca na zaciski	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
230.	Wymiary 44 x 27 x 8 mm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
231.	Szybkość transmisji do 38.4 K	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
232.	Zasięg do 500m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
233.	Czułość odbiornika -121 dbm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
234.	Kanały 16	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
235.	Granica częstotliwości 433MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
236.	Antena 50 ohm (SMA)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
237.	Zakres temperatury 20°C do +65° C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
238.	17. Analogowy przetwornik temperatury, prądowy 4-20mA montaż w puszcze Ø 60, z sondą – 1 szt o parametrach		
239.	NAZWA /FIRMA - MODEL	**	
240.	napięcie zasilania 9÷30V DC	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu

Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

241.		zakres pomiarów -50÷100°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
242.		maks. Błąd pomiarowy ±1,5°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
243.		sygnał wyjściowy I / U 4÷20mA	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
244.		dł. przewodu wyj. sygnałowego I / U 300m / 20m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
245.		wewnętrzny czujnik temp. KTY81-210	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
246.		sonda temperatury RT / RT2	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
247.		pobór mocy 0,8W	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
248.		temperatura pracy -20÷50°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
249.		przyłącze	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
250.		zaciski śrubowe 2,5mm ²	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
251.		wymiary Ø55, h=13mm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
252.		montaż w puszcze podtynkowej 60Ø	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
253.		błąd przetwarzania ±0,5%	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
254.		stopień ochrony IP20	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
255.		18. Analogowy przetwornik temperatury, napięciowy 0-10V, montaż w puszcze Ø 60, z sondą – 1 szt.				
256.		NAZWA / FIRMA - MODEL**			
257.		napięcie zasilania 9÷30V DC	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
258.		zakres pomiarów -50÷100°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
259.		maks. Błąd pomiarowy ±1,5°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
260.		sygnał wyjściowy I / U 0÷10V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
261.		błąd przetwarzania ±0,5%	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
262.		dł. przewodu wyj. sygnałowego I / U 300m / 20m	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
263.		wewnętrzny czujnik temp. KTY81-210	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
264.		sonda temperatury RT / RT2	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
265.		pobór mocy 0,8W	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu

Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

266.		temperatura pracy -20÷50°C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
267.		przylącze	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
268.		zaciski śrubowe 2,5mm ²	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
269.		wymiary Ø55, h=13mm	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
270.		montaż w puszcze podtynkowej 60Ø	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
271.		stopień ochrony IP20	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			
272.		Gwarancja i rękojmia <u>na wszystkie elementy zestawu</u> min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			

5) Część II: zestaw laboratoryjny, lampa warsztatowa, metalowy chwytak elementów elektronicznych, pinceta SMD

LP	NAZWA, RODZAJ, WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY		ZGODNOŚĆ Z MINIMALNYMI WYMAGANIAMI TECHNICZNYMI	SZCZEGÓLNE OKREŚLENIE W PRZYPADKU ZAOFEROWANIA MATERIAŁÓW I NARZĘDZI O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH	ILOŚĆ	CENA JEDNOST. BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-
273.	Uniwersalny zestaw laboratoryjny	Gwarancja i rękojmia		*****			
274.		W skład zestawu wchodzi:			2 zestawy		
275.		NAZWA / FIRMA - MODEL	***** **				
276.		Generator funkcyjny: min. 0,1Hz ÷ 10 MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
277.		Funkcje: sinus, trójkąt, prostokąt, impulsy, wyj. TTL/CMOS, regulacja symetrii przebiegu	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
278.		Wyjście: Impedancja 50Ω, ±10%, Amplituda 0,2÷20 Vpp, Tłumik 20dB,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
279.		Regulacja wypełnienia 20:80	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
280.		Wejście VCF: Napięcie wejściowe -5 V ÷ 0 V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
281.		Przemiatanie częstotliwości: Okres przemiatania 20 ms ÷ 2 s,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
282.		przemiatanie liniowe lub logarytmiczne	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
283.		NAZWA / FIRMA - MODEL	***** **				
284.		Uniwersalny częstotściomierz: min. 5Hz ÷ 2,4GHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu

Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

285.	Zakres częstotliwości: Kanał A (CHA), Kanał B (CHB) 5 Hz ÷ 100 MHz,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
286.	Kanał C (CHC) 100 MHz ÷ 2400 MHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
287.	Zakres pom. okresu 5 Hz ÷ 10 MHz (tylko CHA i CHB)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
288.	Licznik 108 - 1	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
289.	Funkcje A/B, A-B, A+B (w pasmie 5 Hz ÷ 10 MHz)	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
290.	Pomiar różnicy faz A> B: 100 ns÷0,1 s	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
291.	Impedancja wejściowa CHA, CHB 1 MΩ II 35 pF, CHC 50Ω	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
292.	Tłumik 0 lub 20dB	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
293.	Max. napięcie wejściowe CHA, CHB : 250 V (DC + ACrms z tłumikiem 20dB), CHC: 3 V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
294.	Wyświetlacz 8 cyfr LED	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
295.			
	NAZWA /FIRMA - MODEL**	
296.	Multimetr: VDC, VAC, ACA, DCA, Ω, C, Temp, hFE, Test diod	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
297.	Napięcie DC Zakresy: 4 V/40 V/ 400 V/ 1000 V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
298.	Napięcie AC Zakresy: 4 V/ 40 V/ 400 V/ 750 V	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
299.	Prąd DC Zakresy: 4 mA/ 40 mA/ 400 mA	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
300.	10 A dokładność ±2 % ± 8 cyfr	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
301.	Prąd AC Zakresy: 4 mA/ 40 mA/ 400 mA	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
302.	10 A dokładność ±3 % ± 8 cyfr	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
303.	Rezystancja Zakresy: 400 Ω/ 4 kΩ/ 40 kΩ/ 400 kΩ/ 4 MΩ 40 MΩ	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
304.	Pojemność Zakresy: 4 nF/ 400 nF	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
305.	Temperatura Zakres: 0 ÷ 750 st. C	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
306.	hFE 1 ÷ 1000	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
307.	Test diody	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
308.	Test ciągłości	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
309.	Interfejs RS 232C z oprogramowaniem	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*	
310.			
	NAZWA /FIRMA - MODEL**	



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu

Ogłoszenie o zamówieniu

Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

311.		Zasilacz sieciowy: Wyjście regulowane min. 0÷30V, 0÷3A	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
312.		Ograniczenie prądowe 3A + 5 % ÷ 15 %	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
313.		Wyjście stałe min. 15V;1A	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
314.		Wyjście stałe min. 5V; 2A	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
315.		NAZWA /FIRMA - MODEL	**				
316.		Wzmacniacz audio:	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
317.		Pasma min. 20 Hz ÷ 20 kHz	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
318.		Napięcie wejściowe 0,05 Vrms ÷ 0,5 Vrms,	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
319.		Impedancja wej. 50 kΩ	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
320.		Wzmocnienie 0 ÷ 20	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
321.		Moc 1 W	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
322.		Gwarancja i rękojmia <u>na wszystkie elementy zestawu</u> min. 24 m-ce	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
323.	Lampa warsztatowa	NAZWA /FIRMA - MODEL	**				
324.		Gwarancja i rękojmia	**				
325.		Lampa warsztatowa z podświetleniem LED	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		1 szt.		
326.		Soczewka szklana	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
327.		Podświetlenie: min. 108 diod LED	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
328.		Wymiary soczewki 7,5" x 6,2" +/- 0,2"	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
329.		Powiększenie min. 5 dioptrii	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
330.		Mocowanie do krawędzi	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
331.		Zasilanie 220~230V AC	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
332.		gwarancja i rękojmia min. 24 miesiące	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*				
333.	Metalowy chwytak elementów elektronicznych	NAZWA /FIRMA - MODEL	**				
334.		Metalowy chwytak elementów elektronicznych	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*			3 szt.	
335.	Pinceta SMD prosta	NAZWA /FIRMA - MODEL	**				
336.		Pinceta SMD prosta	SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA*		3 szt.		



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

337.		RAZEM	
------	--	--------------	--

3. Deklaruję wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie: **do 7 dni od daty podpisania umowy**
4. Oświadczam, iż na przedmiot zamówienia udzielamy Zamawiającemu gwarancji na okres/sy wskazane 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;
 - 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:



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

Dostawa sprzętu sterującego oraz pomiarowo - diagnostycznego na potrzeby Instytutu Technicznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu
Ogłoszenie o zamówieniu
Załącznik nr 2 – wzór oferty

Nr sprawy: ZP.382- 1-18/15

Wersja: 1.

- a) aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.
 - b) zaakceptowanego wzorca umowy (*wymóg porządkowy*)
19. Załącznikami do oferty stanowiącymi jej integralną część są:

.....

.....

....., dnia 2015 roku

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