

## UZUPEŁNIENIE DO SPECYFIKACJI

### **„Docieplenie ścian zewnętrznych budynków Wspólnot Mieszkaniowych”**

przetarg w dniu 29.06.2018r.

1. Poszerza się zakres zamówienia o **zadanie nr 3 Docieplenie ścian zewnętrznych budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Sowińskiego 15 – ściana frontowa**. W załączeniu przedmiary robót.

Termin wykonania zadania do 15.10.2018r.

2. W załączeniu nowy formularz ofertowy – OFERTA.

3. Pozostałe warunki Warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Tarnów, 22.06.2018r.

PREZES ZARZĄDU

*mgr Jacek Galas*  
licencja zw. zarządcy  
nieruchomości nr 4529

## **Kosztorys ślepy**

### **Projekt Termomodernizacji w zakresie ocieplenia ściany Zachodniej-frontowej wraz z kolorystyką**

**Budowa: ul.Sowińskiego 15 33-100 Tarnów dz. nr.214 obr.230**

**Obiekt lub rodzaj robót: Roboty remontowe elewacji**

**Lokalizacja: ul.Sowińskiego 15 33-100 Tarnów**

**Nazwa i kod CPV: 45000000-7 Roboty budowlane**

**45443000-4 Roboty elewacyjne**

**45000000-7 Roboty budowlane**

**45410000-4 Tynkowanie**

**45443000-4 Roboty elewacyjne**

**Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul.sowińskiego 15 33-100 Tarnów**

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU. ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW, ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

## Kosztorys ślepy

Opis pozycji podstawy nakładów wyczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
<b>Projekt Termomodernizacji w zakresie ocieplenia ściany Zachodniej-frontowej wraz z kolorystyką</b>							
<b>1 Element rozbiórki</b>							
1.1 KNR 404/506/5 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nie nadającej się do użytku - rynny							
Robotnicy grupa I	r-g	0,1	0,10000				17,800 m
				<b>Razem:</b>			
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
1.2 KNR 404/506/6 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nie nadającej się do użytku - rury							
Robotnicy grupa I	r-g	0,11	0,11000				17,800 m
				<b>Razem:</b>			
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
1.3 KNR 404/506/4 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nie nadającej się do użytku - pokrycie							
Robotnicy grupa I	r-g	0,09	0,09000				21,065 m2
				<b>Razem:</b>			
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
1.4 KNKRB 3/601/1 Odbicie tynków tynk z zaprawy wap. lub cementowo - wapien. bez względu na ilość na ścianach, filarach, pilastrach							
Robotnicy grupa I	r-g	0,36	0,36000				309,720 m2
				<b>Razem:</b>			
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		

Opis pozycji podstawy nakładów wyczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
<b>2 Element tynki i ocieplenia</b>							
2.1 KNR 202/1604/2 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15' m, nakłady podstawowe							
							254,60 m2
Monter grupa II	r-g	0,4068	0,40680				
Robotnicy grupa I	r-g	0,1719	0,17190				
Płyty rusztowaniowe pomostowe komunikacyjne krótkie grubości 38mm	m2	0,015	0,01500				
Płyty rusztowaniowe pomostowe komunikacyjne długie grub. 38 mm	m2	0,0004	0,00040				
Płyty rusztowaniowe pomostowe komunikacyjne krótkie grub. 38 mm	m2	0,0002	0,00020				
Bale iglaste obrzynane - wymiarowe o grub. 50 - 100 mm, kl. III	m3	0,00002	0,00002				
Deski iglaste obrzynane grubości 28-45 mm, kl. II	m3	0,00018	0,00018				
Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25' mm	m3	0,00002	0,00002				
Haki do muru	kg	0,012	0,01200				
Drut stalowy okrągły - miękki ocynkowany fi 0,5 - 0,9 mm	kg	0,009	0,00900				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu)	m-g	0,164	0,16400				
				<b>Razem:</b>			
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.2 KNR 1323/1001/11 Zabezpieczenie okien folia							
							80,580 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,1002	0,10020				
Folia PVC techniczna o grubości 0.15-0.25mm	m2	0,183	0,18300				
Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,0072	0,00720				
Listwy przyściennne z drewna iglastego o wymiarach 35x23' mm	m	0,4	0,40000				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
Samochód skrzyniowy do 5't (1)	m-g	0,0001	0,00010				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,0002	0,00020				
				<b>Razem:</b>			
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.3 KNR 202/902/1 Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie							
							309,720 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,0567	0,05670				
Tynkarze grupa III	r-g	0,8266	0,82660				
Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	0,0211	0,02110				
Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,0006	0,00060				
Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	0,0028	0,00280				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Żuraw okienny przenośny 0.15't	m-g	0,1082	0,10820				
				<b>Razem:</b>			
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.4 KNR 913/103/1 Zamocowanie listwy cokołowej							
							17,800 m
Robocizna	r-g	0,24	0,24000				
Profil aluminiowy do tynków, dł. 250 cm - listwa cokołowa o szerokości 103-153 mm	szt	0,42	0,42000				
Kołki rozporowe z wkrętami	kpl	2,55	2,55000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
				<b>Razem:</b>			
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		

Opis pozycji podstawy nakładów wyczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
2.5 KNR 913/102/2 Ocieplenie ścian płytami styropianowymi , przyklejenie płyt na ścianach							210,705 m2
Robocizna	r-g	1,28	1,28000				
Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metod	kg	4,12	4,12000				
Płyta styropianowa samogasnąca odmiana 20	m3	0,12605	0,12605				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	1,3	1,30000				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.6 KNR 913/102/6 Ocieplenie ścian płytami styropianowymi dodatkowe zamocowanie płyt kołkami do ścian z cegły							210,705 m2
Robocizna	r-g	0,12	0,12000				
Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami"	szt	7,2	7,20000				
Materiały inne (Materiały)	%	1					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,01	0,01000				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.7 KNR 913/102/7 Ocieplenie ścian płytami styropianowymi w systemie przyklejenie warstwy siatki na ścianach							254,600 m2
Robocizna	r-g	0,48	0,48000				
Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metod	kg	4,12	4,12000				
Siatka z włókna szklanego	m2	1,25	1,25000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,65	0,65000				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.8 KNR 913/102/3 Ocieplenie ścian płytami styropianowymi przyklejenie płyt na ościeżach							28,725 m2
Robocizna	r-g	1,55	1,55000				
Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metod	kg	4,12	4,12000				
Płyta styropianowa samogasnąca odmiana 20	m3	0,03183	0,03183				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	1,3	1,30000				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.9 KNR 913/102/8 Ocieplenie ścian płytami styropianowymi , przyklejenie warstwy siatki na ościeżach							28,725 m2
Robocizna	r-g	1,1	1,10000				
Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metod	kg	4,12	4,12000				
Siatka z włókna szklanego	m2	1,58	1,58000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,65	0,65000				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
2.10 KNR 913/102/9 Ochrona narożników wypukłych kątownikami							166,000 m
Robocizna	r-g	0,15	0,15000				
Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metod	kg	0,9	0,90000				
Profil aluminiowy do ociepleń, dł. 250 cm - narożnik z siatką	szt	0,46	0,46000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,04	0,04000				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.11 KNR 913/201/1 Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą							210,705 m2
Robocizna	r-g	0,01	0,01000				
Emulsja kontaktowa	dm3	0,069	0,06900				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,001	0,00100				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.12 KNR 913/203/2 Wykonanie cienkowarstwowego tynku mineralnego "Kornik" na ścianach płaskich o uziarnieniu 1,5' mm							210,705 m2
Robocizna	r-g	0,51	0,51000				
Masa tynkarska silikonowa, kolory podstawowe	kg	3,09	3,09000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,006	0,00600				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.13 KNR 913/203/6 Wykonanie cienkowarstwowego tynku mineralnego "Kornik" na ościeżach o szer. 15-30' cm o uziarnieniu 1,5' mm							28,725 m2
Robocizna	r-g	1,54	1,54000				
Masa tynkarska silikonowa, kolory podstawowe	kg	3,15	3,15000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,006	0,00600				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.14 KNR 913/102/2 Ocieplenie ścian płytami styropianowymi , przyklejenie płyt na ścianach-cokół							16,495 m2
Robocizna	r-g	1,28	1,28000				
Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metod	kg	4,12	4,12000				
Płyta styropianowa samogasnąca odmiana 20	m3	0,07996	0,07996				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	1,3	1,30000				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		

Opis pozycji podstawy nakładów wyczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
2.15 KNR 913/102/6 Ocieplenie ścian płytami styropianowymi dodatkowe zamocowanie płyt kołkami do ścian z cegły-cokół							16,495 m2
Robocizna	r-g	0,12	0,12000				
Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami"	szt	7,2	7,20000				
Materiały inne (Materiały)	%	1					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t	m-g	0,01	0,01000				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.16 KNR 913/102/7 Ocieplenie ścian płytami styropianowymi w systemie przyklejenie warstwy siatki na ścianach							16,495 m2
Robocizna	r-g	0,48	0,48000				
Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metod	kg	4,12	4,12000				
Siatka z włókna szklanego	m2	1,25	1,25000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t	m-g	0,65	0,65000				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.17 KNR 913/201/1 Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą							16,495 m2
Robocizna	r-g	0,01	0,01000				
Emulsja kontaktowa	dm3	0,069	0,06900				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t	m-g	0,001	0,00100				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.18 ZKNR C 2/118/3 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na, ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm-cokół							16,495 m2
Robotnicy	r-g	0,5318	0,53180				
Tynk mozaikowy	kg	4,64	4,64000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t	m-g	0,007	0,00700				
Środek transportowy	m-g	0,0085	0,00850				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		



Opis pozycji podstawy nakładów wyczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
2.19 KNR 202/508/4 (1) Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15' cm Ral 7010							17,400 m
Błacharze grupa II	r-g	0,4852	0,48520				
Błacharze grupa III	r-g	0,0725	0,07250				
Robotnicy grupa I	r-g	0,093	0,09300				
Blacha stalowa powlekana poliestrem, grubości 0.5' mm	m2	0,4	0,40000				
Spoivo cynowo-ołowiane LC 60 z kalafonią 5A	kg	0,021	0,02100				
Uchwyty do rur PVC 160' mm	szt	2	2,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0035	0,00350				
Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5't	m-g	0,002	0,00200				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.20 KNR 401/1212/24 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, balustrady balkonowe							12,800 m
Malarze grupa II	r-g	0,1	0,10000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,1	0,10000				
Benzyna do lakierów	dm3	0,013	0,01300				
Farba chlorokauczukowa do gruntowania, chemoodporna czerwona	dm3	0,065	0,06500				
Papier ścierny elektrokorundowy w arkuszach	arkusz	0,28	0,28000				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.21 KNR 202/507/2 (1) Różne obróbki z blachy z cynku przy szerokości w rozwinięciu ponad 25' cm -parapety							21,650 m2
Błacharze grupa II	r-g	0,8573	0,85730				
Robotnicy grupa I	r-g	0,9587	0,95870				
Blacha stalowa powlekana poliestrem, grubości 0.5' mm	m2	1,08444	1,08444				
Spoivo cynowo-ołowiane LC 60 z kalafonią 5A	kg	0,056	0,05600				
Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,001	0,00100				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0068	0,00680				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.22 KNR 202/510/4 (1) Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 15' cm Ral 7010							17,400 m
Błacharze grupa II	r-g	0,6925	0,69250				
Błacharze grupa III	r-g	0,0156	0,01560				
Robotnicy grupa I	r-g	0,2227	0,22270				
Blacha stalowa powlekana poliestrem, grubości 0.5' mm	m2	0,52222	0,52222				
Spoivo cynowo-ołowiane LC 60 z kalafonią 5A	kg	0,024	0,02400				
Uchwyty do rur PVC 160' mm	szt	0,33	0,33000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,0035	0,00350				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		

Opis pozycji podstawy nakładów wylczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
2.23 KNR 404/1101/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem ciężarowym skrzyniowym							8,500 m3
Robotnicy grupa I	r-g	1,26	1,26000				
Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,474	0,47400				
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		
2.24 KNR 404/1101/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym							8,500 m3
Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,037	0,37000		krotność = 10		
<b>Razem:</b>							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Cena jednostkowa		
					<b>Wartość</b>		

Nazwa i adres firmy (Wykonawcy) .....

.....

NIP: .....

REGON: .....

Tel/fax .....

Tel komórkowy .....

e-mail .....

### **OFERTA** (formularz ofertowy)

1. Składam/y ofertę na docieplenie ścian zewnętrznych budynków Wspólnot Mieszkaniowych Nieruchomości w następujących kwotach:

#### **Zadanie nr 1 docieplenie ścian zew. Krakowska 27**

Cena netto b.główny .....zł

Cena netto r.oficyn .....zł

Cena netto razem .....zł

VAT ...8.....% .....zł

Cena brutto .....zł

słownie złotych.....

#### **Zadanie nr 2 docieplenie ścian zew. Kochanowskiego 51-53**

Cena netto Kochanowskiego 51 .....zł

Cena netto Kochanowskiego 53 .....zł

Cena netto razem .....zł

VAT ...8.....% .....zł

Cena brutto .....zł

słownie złotych.....

#### **Zadanie nr 3 docieplenie ścian zew. Sowińskiego 15**

Cena netto .....zł

VAT ...8.....% .....zł

Cena brutto .....zł

słownie złotych.....

2. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia wykonamy w terminie:

**Do 15.10.2018r. zadanie nr 1, 3**

**Od 15 lipca 2018 do 15.10.2018r. zadanie nr 2**

3. Oferujemy **3 lata** gwarancji i rękojmi za wady w wykonanych robotach.

4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres **30dni** licząc od terminu przetargu
5. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia i realizacją umowy.
6. Określenie warunków płatności: zgodnie z warunkami określonymi we wzorze umowy
7. Do oferty załączam/y wycenione kosztorysy sporządzone metodą szczegółową
8. Oświadczam że, nie zalegam z podatkami i składkami ZUS lub KRUS
9. Oświadczam/y że zapoznałem/zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnoszę/wnosimy do niej zastrzeżeń
10. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze wzorem umowy i w przypadku wyboru naszej oferty, podpiszemy umowę bez zastrzeżeń w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
11. Oświadczam, że zamówienie wykonam samodzielnie,
12. Oświadczam że część Zamówienia /określić zakres/, zamierzamy powierzyć podwykonawcom.

.....

13. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu<sup>2</sup>

dnia .....2018r.

.....  
Podpis/y i pieczętka osoby/osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy

---

<sup>1</sup> rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

<sup>2</sup> W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (należy usunąć treść oświadczenia np. przez jego wykreślenie).