

Czernice Borowe, 2015-08-21

**Do wszystkich oferentów**

**Ogłoszenie o zamówieniu Nr 215198-2015 z dn. 20.08.2015 r.**

dot. zamówienia publicznego pn. **Rozbudowa kompleksu szkolnego w Czernicach Borowych o budynek edukacji wczesnoszkolnej oraz zagospodarowanie terenu**

W związku z ogłoszeniem przetargu wyjaśniamy, że do ceny ofertowej należy doliczyć roboty budowlane dotyczące istniejących fundamentów, zgodnie z załączonym przedmiarem.

/-/ Wojciech Brzeziński  
Wójt Gminy

## KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Budynek przedszkola - roboty dodatkowe ( piwnice )  
ADRES INWESTYCJI : Czernice Borowe - dz. nr  
INWESTOR : Gmina Czernice Borowe  
ADRES INWESTORA : Czernice Borowe, ul. Dolana 2  
BRANŻA : Ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....  
Koszty zaopatrzenia [Kz] .....  
Zysk [Z] .....  
VAT [V] .....

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :  
Podatek VAT :  
Ogółem wartość kosztorysowa robót :  
Słownie: .....

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty uzupełniające piwnic</b>					
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - dla robót izolacyjnych	m <sup>3</sup>		
d.1	0310-02	52.915	m <sup>3</sup>	52.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.915</b>
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	229.57	m <sup>2</sup>	229.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.570</b>
3	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	229.57	m <sup>2</sup>	229.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.570</b>
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 8 cm do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01	229.57	m <sup>2</sup>	229.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.570</b>
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian - 5 szt/m <sup>2</sup>	szt		
d.1	2612-03	1147.85	szt	1147.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>1147.850</b>
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06	229.57	m <sup>2</sup>	229.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.570</b>
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	51.8	m	51.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.800</b>
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa - do poziomu terenu	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	57.924	m <sup>2</sup>	57.924	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.924</b>
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-02	57.924	m <sup>2</sup>	57.924	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.924</b>
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci. z folii polietylen.szerokiej - kubekowej do poziomu terenu	m <sup>2</sup>		
d.1	0607-02	68.047	m <sup>2</sup>	68.047	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.047</b>
11	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
d.1	0933-01	171.044	m <sup>2</sup>	171.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.044</b>
12	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	0933-02	171.044	m <sup>2</sup>	171.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.044</b>
13	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0933-03	6.27	m <sup>2</sup>	6.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.270</b>
14	KNR-W 2-	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. do 0.6 m <sup>2</sup> - uzupełnienie otworu 0,60x0,50 szt 1 ( R )	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1018-01	0.30	m <sup>2</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
15	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
d.1	0304-01	2.60	m <sup>3</sup>	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
16	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.40	m <sup>2</sup>	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
17	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5	m <sup>3</sup>		
d.1	0320-01	m kat.gr.I-II			
		52.915	m <sup>3</sup>	52.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.915</b>
18	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim	m		
d.1	0407-03	piaskiem - opaska			
		74.85	m	74.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.850</b>
19	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce pias-	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-01	kowej - opaska			
		36.675	m <sup>2</sup>	36.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.675</b>