



WYJAŚNIENIE NR 1 DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy przetargu na:

„Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie Miasta Połaniec”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2007r. Nr 223, poz. 1655 ze zmianami) informuje że:

1. W składanych ofertach należy uwzględnić rozbiórkę płyt korytkowych zgodnie z projektami budowlanymi. W załączeniu przedstawiamy pomocniczo dodatkowy zakres rzeczowy do wcześniej opublikowanego.
2. Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć budynek przed zalaniem wodami opadowymi podczas prowadzonych robót przy przebudowie dachów. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń powstałych w związku z w/w robotami, Wykonawca zobowiązany jest do dokonania napraw we własnym zakresie.

Pozostałe wymagania zawarte w przedmiotowej SIWZ nie ulegają zmianie.

Z poważaniem:

Z up. BURMISTRZA

inż. Mirosław Szczukiewicz
KIEROWNIK BIUREAU TECHNICZNO-INWESTYCYJNEGO

Szkoła Podstawowa Seg. C		j.m	RAZEM
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych- pierwsza warstwa 503.000	m ²	503.000
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych następna warstwa 503.000	m ²	503.000
	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekko - mokrą-oczyszczenie mechaniczne i zmycie 503.00	m ²	503.000
	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojnych o grub. do 15 cm 50.300	m ³	50.3000
	Rozebranie ścianek cegieł na zaprawie wapiennej o grubości ½ ceg. 191.264	m ²	191.264
	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 50.300	m ³	50.300
	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym- dod. Za każdy nast. rozp. 1 km 50.300	m ³	50.3000
	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi –za każdy nast. 1 km 50.30*14	m ³	704.200
Szkoła Podstawowa Seg. B z łącznikiem A			
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych- pierwsza warstwa 422	m ²	422.000
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych następna warstwa 442*2	m ²	884.000
	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekko - mokrą-oczyszczenie mechaniczne i zmycie 422.00	m ²	422.000
	Rozebranie stropów żelbet.(płyty, belek, żeber, wieńców)przy grub. płyty stropów do 10 cm 442*0,10*	m ³	88.400
	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 50.300	m ³	50.300
	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym- dod. za każdy nast. rozp. 1 km 50.300	m ³	50.3000
	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi –za każdy nast. 1 km 50.30*14	m ³	704.200
	Utylizacja gruzu 50.000	m ³	50.000
Szkoła Podstawowa Seg. D			

	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych- pierwsza warstwa 24.48*18.48	m ²	452.3900 RAZEM
	korekta obmiaru -0.0004	m ²	452.3904
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych następna warstwa-za 4-ry warstwy 452.39	m ²	452.39
	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 24*18*0.1	m ³	43.2000
	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczni ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grub. do 15 cm- analogia-rozebranie izolacji z wełny mineralnej 18*24	m ²	432.000
	Rozebranie ścianek cegieł na zaprawie cementowo- wapiennej o grubości ½ ceg. 24*(2*0.8+2*0.5+4*0.3+0.4)	m ²	100.8000
	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.25*1*2*24.5+4*0.5*0.8*2	m ³	15.4500
Gimnazjum Seg. A			
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych- pierwsza warstwa 712	m ²	712.000
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych następna warstwa 712	m ²	712.000
	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekko - mokrą-oczyszczenie mechaniczne i zmycie 712.000	m ²	712.000
	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub. do 15 cm 56	m ³	56.000
	Rozebranie ścianek cegieł na zaprawie wapiennej o grubości ½ ceg. 191.264	m ²	191.264
	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 56.266	m ³	56.266
	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym- dod. za każdy nast. rozp. 1 km 56.266*14	m ³	787.724
	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi –za każdy nast. 1 km 50.30*14	m ³	704.200
	Utylizacja gruzu 56.266	m ³	56.266
Przedszkole Madalińskiego			
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych-	m ²	727.000

	pierwsza warstwa 727.000		
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych następna warstwa 727	m ²	727.000
	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekko - mokrą-oczyszczenie mechaniczne i zmycie 727.000	m ²	727.000
	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojnych o grub. do 15 cm 91.241	m ³	91.241
	Rozebranie stropów żelbet.(płytk, belek, żeber, wieńców)przy grub. płyty stropów do 10 cm 15	m ³	15.000
	Rozebranie ścianek cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg. 191.264	m ²	191.264
	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 91.241	m ³	91.241
	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym- dod. za każdy nast. rozp. 1 km 91.241*14	m ³	1277.374
Przedszkole Żapniowska			
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych- pierwsza warstwa 407.231	m ²	407.231
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych następna warstwa 407.231	m ²	407.231
	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekko - mokrą-oczyszczenie mechaniczne i zmycie 407.231	m ²	407.231
	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojnych o grub. do 15 cm 39.815	m ³	39.815
	Rozebranie ścianek cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg. 191.264	m ²	191.264
	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 42.815	m ³	42.815
	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym- dod. za każdy nast. rozp. 1 km 42.815*14	m ³	599.410
	Utylizacja gruzu 42.815	m ³	42.815
CKiSz Czarnieckiego			
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych- pierwsza warstwa	m ²	1242.000

	1242		
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych następna warstwa 1242	m ²	1242.000
	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekko - mokrą-oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1242	m ²	1242.000
	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojnych o grub. do 15 cm- demontaż płyt korytkowych 124.200	m ³	124.200
	Rozebranie ścianek cegieł na zaprawie wapiennej o grubości ½ ceg.328.992.264	m ²	328.992
	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 126.61	m ³	126.610
	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym- dod. za każdy nast. rozp. 1 km 126.61	m ³	126.610
	Utylizacja gruzu 124.200	m ³	124.200
Gimnazjum Seg. F sala gimnazjum			
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych- pierwsza warstwa 330.843	m ²	330.843
	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych następna warstwa 330.843	m ²	330.843

Z up. BURMISTRZA


inż. Mirosław Szczukiewicz
KIEROWNIK REPERATU TECHNICZNO-INWESTYCYJNEGO