

Gmina Kietrz
48-130 Kietrz, ul. 3 Maja 1
NIP 7481518629
Regon 531412898

WKB 271.9.3.2012.

Kietrz, dnia 23.10.2012

Dot. przetargu nieograniczonego na zadanie p.n. **Modernizacja Wiejskiego
Domu Kultury w Nasiedlu.**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. , Nr 113, poz. 759 z późn.zm) zamawiający udziela wyjaśnień do treści siwz.

Do Zamawiającego wpłynęło pismo o następującej treści:

„ ... zwraca się z prośbą o zamieszczenie w sposób widoczny przedmiaru Centrum Aktywizacji Wsi – roboty uzupełniające, które ukazało się pismem przewodnim Nr WKB 271.9.2.2012 w dniu 22.10.2012r.

Na przedstawionym przez Inwestora przedmiarze robót nie są widoczne numery KNR-ów i łatwo o pomyłkę tym bardziej, że wymagacie Państwo rozliczenie szczegółowe”

Zdaniem Zamawiającego przedmiary są widoczne, ponadto można je powiększyć. Jednakże zamawiający zamieszcza ponownie przyciemnione przedmiary.

BURMISTRZ

mgr inż. Józef Matela

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2.16 KNRW 202/847/1 (1)	Wyprawy tynkarskie z masy "Malix Z" grubości 6 mm, wykonywane mechanicznie, na ścianach z betonu lub cegły, budynki do 8 kondygnacji (1,60+2*0,14+2*0,25+2,80)*2* malowanie lamperii w korytarzu i dużej sali			
	wyprawa na filarach	116,386 12,96 129,346		
2.17 KNRW 401/323/3	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienniki betonowe lub lastrykowe do 1,5-- analogia obsadzenie belki nadprożowej z materiałem belka nadprożowa prefabrykowana o długości 1,30 m	2*1 = 2,0 2,0		m2
2.19 KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe	2*0,9*2,0 = 3,6 3,6	~2	szt
2.20 Zakup i montaż kabin wc	kabiny wc	2,20*2,0+1,20*2,0+2,30*2,0+1,20*2,0 = 13,8 13,8	~3,600	m2
2.21 KNRW 215/233/3	Ustęp z płuczką, typu "kompakt"		2	kpl
2.22 KNRW 215/234/2	Pisuar pojedynczy z zaworem splukującym		2	kpl
2.23 KNRW 215/137/1	Bateria umywalkowa lub zmywakowa, ścienna, Dn·15·mm		2	szt
2.24 KNRW 215/230/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym		2	kpl
2.25 KNRW 215/207/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach mieszkalnych, na wcisk, Fi·110·mm	0,5+1,15+0,6 = 2,25 2,25	~2,250	m
2.26 KNRW 215/211/3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi·110·mm		2	szt
2.27 KNRW 215/207/1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach mieszkalnych, na wcisk, Fi·50·mm		4	m
2.28 KNRW 215/211/1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi·50·mm		4	szt
2.29 KNRW 215/111/3 (1)	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi zew. 32·mm	1,5+2,0+2,5 = 6,0 6,0	~6,000	m
2.30 KNRW 215/116/3 (1)	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Fi zew. 32·mm		6	szt
2.31 KNRW 215/132/4 (1)	Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn·32·mm		1	szt
2.34 KNR 202/202/6 (2)	Ławy fundamentowe żelbetowe, schodkowe, szerokość ponad 2·m, beton podawany pompą	6,8*3,50*0,2 = 4,76 4,76	~4,760	m3
2.35 KNR 202/218/1 (2)	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą		3,664	m3
2.36 KNRW 202/1120/1	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych nakładanych na zaprawie klejowej, płytki 20x20	4,2*2,7+2*2,7*0,17+4,2*0,17+2*0,37*13,8+2*0,17*13,8 = 27,876 27,876	~27,876	m2
2.37 KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	2,0*4,2+3,5*6,8 = 32,2 32,2	~32,200	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2.4 KNR 12/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża ściany wc	$2,20 \times 2,0 \times 2 - 0,9 \times 2,0 + 2 \times 2,90 \times 2,0 + 2 \times 2,30 \times 2,0 - 0,9 \times 2,0 + 3,0 \times 2,0 \times 2 - 0,8 \times 0,8$		
	ściany w kuchni	$2,0 \times 2,5 - 2,1 \times 2,0 - 0,8 \times 2,0 + 2 \times 5,7 \times 2,0 + 2 \times 3,6 \times 2,0 - 2,0 \times 3,1 - 2,0 \times 1,4 + 2 \times 2,5 \times 2,0 + 2 \times 3,0 \times 2,0 - 0,8 \times 2,0$	=	37,36
			=	47,8
				85,16
2.5 KNR 12/829/6	Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda zwykła		~85,160	m2
2.6 KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża		37,360	m2
	posadzki płytkowe w wc i korytarzu	$2,20 \times 2,90 + 2,30 \times 3,0 + 4,60 \times 2,05 + 2,70 \times 7,50$	=	42,96
				42,96
2.7 KNR 12/1118/6	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 20x20·cm, metoda zwykła		~42,960	m2
2.8 KNR 12/1120/1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20·cm, cokolik 10·cm, przygotowanie podłoża	$2 \times 2,9 + 2 \times 2,2 - 0,9 + 2 \times 2,3 - 0,9 + 2 \times 3,0 + 2 \times 4,6 + 2 \times 7,5$	=	43,2
				43,2
2.9 KNR 12/1120/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20·cm, cokolik 10·cm, metoda zwykła		~43,200	m
2.10 KNR 202/1215/1	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach, do 0.10·m2		43,200	m
2.11 KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	$596,774 + 390,4$	=	987,174
				987,174
2.12 KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	$4,6 \times 2,05 + 2,7 \times 7,5 + 7,3 \times 5,6 + 8,2 \times 4,2 + 4,6 \times 4,2 + 2,8 \times 15,5 + 16,0 \times 9,0 + 8,9 \times 4,2$	=	349,1
	malowanie sufitów w pomieszczeniach	$2,20 \times 2,90 + 2,30 \times 3,0$	=	13,28
	malowanie sufitów w kuchni	$5,7 \times 3,6 + 3,0 \times 2,5$	=	28,02
				390,4
2.13 KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	$(1,60 + 2 \times 0,14 + 2 \times 0,25 + 2,80) \times 2 \times 1,6 - 2 \times 0,8 \times 0,6 + 7,5 \times 1,4 - 2 \times 0,9 \times 0,6 - 0,7 \times 1,2 + 2 \times 2,7 \times 1,4 - 2 \times 0,65 \times 2,1 + (2,95 + 2,55) \times 1,4 + 0,85 \times 2,05 + 2 \times 5,65 \times 1,4 - 2 \times 0,7 \times 1,2 - 0,9 \times 0,7 + 2 \times (2,02 + 1,46) + 3,0 \times 26,25 - 2 \times 2,1 \times 1,2 - 2,15 \times 2,1 - 2,1 \times 1,0 + 2 \times (8,2 \times 3,0) + 2 \times (4,2 \times 3,0) - 3 \times 2,1 \times 1,8 - 2,0 \times 0,9$	=	187,2935
	malowanie emulsyjne pomieszczenia socjalnego i dużej sali	$2 \times 4,2 \times 3,0 + 2 \times 4,6 \times 3,0 + 9 \times 1,25 \times 5,0 - 0,9 \times 2,0 - 2 \times (2,1 \times 1,8) + 2 \times 9,0 \times 3,6 + 2 \times 16,0 \times 3,6 - 6 \times 1,4 \times 2,2 - 3 \times 0,7 \times 2,1 + 2 \times 8,9 \times 5,0 + 2 \times 4,2 \times 5,0 - 7,2 \times 3,5$	=	362,6
	malowanie emulsyjne ścian w wc	$2 \times 2,20 \times 0,75 + 2 \times 2,90 \times 0,75 + 2 \times 2,3 \times 0,75 + 2 \times 3,0 \times 0,75$	=	15,6
	malowanie ścian kuchni	$0,5 \times 2,5 + 2 \times 5,7 \times 1,1 + 2 \times 3,6 \times 1,1 - 0,5 \times 3,1 - 0,1 \times 1,4 + 2 \times 2,5 \times 1,1 + 2 \times 3,0 \times 1,1 - 1,4 \times 0,6$	=	31,28
				596,7735
2.14 KNRW 202/1604/6	Rusztowanie wewnętrzne rurowe, dodatek za pomosty do robót wykonywanych na ścianach, do 5·m		~596,774	m2
	rusztowania do malowania ścian na dużej sali	$2 \times 9,0 \times 5,0 + 2 \times 16,0 \times 5,0 - 6 \times 1,4 \times 2,2 - 3 \times 2,10 \times 2,10 + 2 \times 8,90 \times 5,0 + 2 \times 4,20 \times 5,0 - 7,20 \times 3,50$	=	324,09
				324,09
2.15 KNRW 202/1604/6	Rusztowanie wewnętrzne rurowe, dodatek za pomosty do robót wykonywanych na ścianach, do 5·m		~324,090	m2
	rusztowania do malowania sufitu dużej sali	$16,0 \times 9,0 + 8,9 \times 4,2$	=	181,38
				181,38
				~181,380

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe					
1.1 KNR 401/348/1					
Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły wyburzenie ścianki w wc męskiej					
	2,90*2,75	=	7,975		
			7,975		
			~7,975		m2
1.2 KNR 401/330/7					
Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, głębokość do 1 cegły-analogia poszerzenie otworu drzwiowego					
	0,2*2,0	=	0,4		
			0,4		
			~0,400		m2
1.3 KNR 401/819/15					
Rozebranie wykładziny ściennej z płytek					
	4*2,90*2,0+2*1,10*2,0-0,7* 2,0+2*0,9*2,0-0,7*2,0	=	28,4		
			28,4		
			~28,400		m2
1.4 KNR 401/818/5					
Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych					
	1,10*2,90+0,90*2,90	=	5,8		
			5,8		
			~5,800		m2
1.5 KNR 401/354/3					
Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1·m2-analogia wykucie z muru luksfer					
			2		szt
1.6 KNR 402/224/1					
Wymiana miski ustępowej siedzeniowej fajansowej					
			2		szt
1.7 KNR 402/224/3					
Wymiana sedesu z tworzywa					
			2		szt
1.8 KNR 402/225/1 (1)					
Wymiana płuczki ustępowej, z zaworem piywakowym					
			2		kpl
1.9 KNR 401/354/13					
Wykucie z muru, kratki wentylacyjnych, drzwiczek					
			1		szt
1.10 KNR 404/501/1					
Rozebranie posadzek z deszczulek, mocowanych na gwoździe, do 6l·szt/m2- analogia rozbiórka okładzin z płyt drewnianych demontaż okładzin z płyt drewnianych w korytarzu i dużej sali					
	1,4*17,0+1,0*7,20+1,35*14,0	=	49,9		
			49,9		
			~49,900		m2
1.11 KNR 404/405/3					
Rozebranie drewnianych podłóg, białych na wpust					
	8,20*4,20	=	34,44		
			34,44		
			~34,440		m2
1.12 KNR 404/405/4					
Rozebranie legarów					
	9*4,20	=	37,8		
			37,8		
			~37,800		m
1.15 KNR 401/212/2					
Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm rozbiórka schodków przed budynkiem					
	4,2*2,70*0,17+2*(0,37*13,8* 0,17)	=	3,66384		
			3,66384		
			~3,664		m3
1.16 KNR 231/801/5					
Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych; rozbiórka ręczna, grubość podbudowy 4·cm rozbiórka asfaltu przy schodkach zewnętrznych					
	2,0*4,2	=	8,4		
			8,4		
			~8,400		m2
2 Roboty remontowe					
2.2 KNR 401/710/1 (1)					
Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1·m2 (w 1 miejscu) otynkowanie zamurowań po luksferach i przymurowaniu drzwi					
	2*0,8*0,8+2*0,1*2,0	=	1,68		
			1,68		
			~1,680		m2
2.3 KNR 401/710/2 (1)					
Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2·m2 (w 1 miejscu) otynkowanie zamurowań otworu drzwiowego o pow.0,7*2,0 uzupełnienie tynków w miejscach zewrania okładziny drewnianej					
	2*0,7*2,0	=	2,8		
			2,8		
	1,40*17,0+1,0*7,20+1,35*14,0	=	49,9		
			52,7		
			~52,700		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.38 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości	32,200	4,00	m2
2.39 KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm	32,200		m2
2.40 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	32,200		m2
2.41 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	32,200		m2
2.42 KNR 231/105/5 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm	32,200		m2
2.43 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	8,4		m2
2.44 KNRW 202/1104/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro 8,2*4,2 = 34,44	34,44		
2.45 KNRW 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	-34,440		m2
2.46 KNRW 202/608/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1·warstwa	34,440		m2
2.47 KNR 202/1106/2 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na gładko grubości 25·mm	34,440		m2
2.48 KNR 202/1106/3 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1·cm ponad 25·mm	34,440	4,00	m2
2.49 ORGB 202/1136/1 (1) Posadzki z paneli podłogowych, (klej winylowy)	34,440		m2
2.50 KNR 404/1101/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem ciężarowym skrzyniowym	1,5		m3