

IGP:2220/ 5 / 09

## Odpowiedzi na zapytania dotyczące przetargu nieograniczonego zadania p/n:

### „Remont budynku Szkoły Podstawowej w m - ci Łobozew”

Informuję, że w dniu 26.01.2009r. na adres Gminy Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne wpłynęło pismo zawierające zapytanie dotyczące przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania p / nazwą „**Remont budynku Szkoły Podstawowej w m-ci Łobozew**” o treści jak niżej:

- 1) prosimy o wskazanie, które ilości robót należy przyjąć do wyceny ( z przedmiaru robót z podstawą „KNR” do wyceny czy z przedmiaru?)
- 2) prosimy o podanie wykazu stolarki okiennej i drzwiowej
- 3) w poz. 4,5 prosimy o podanie grubości styropianu pod posadzką
- 4) w poz. 4.9 prosimy o podanie rodzaju i typu wykładziny do sal gimnastycznych
- 5) w poz. 5.1 prosimy o podanie grubości wełny

### Na powyższe zapytania udziela się następujących odpowiedzi:

Ad 1) – do wyceny robót należy przyjąć ilości przedmiaru pierwotnego stosując podstawy wyceny „KNR” podane w uzupełnieniu o podstawy wyceny robót.

**Dodatkowo zamieszczamy właściwy przedmiar z podstawami nakładów KNR oraz z uwzględnieniem brakujących informacji zawartych w zapytaniu.**

Ad 2 ) - stolarka PCV załącznik - rysunek Nr 1

Ad 3 ) – grubość styropianu pod posadzką 5 cm

Ad 4 ) - wykładzina PCV rulonowa gr 2 mm np. Gamrat Specjal Plus

Ad 5 ) – izolację z wełny mineralnej należy przyjąć gr 20 cm

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie stają się integralną częścią dokumentacji przetargowej i będą wiążące przy składaniu ofert.

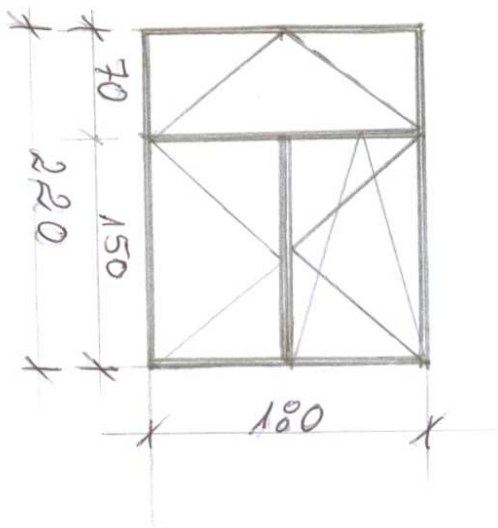
Otrzymują :

1 x adresat

1 x internet – przetargi aktualne

1 x a/a

# Zadanie N. 1

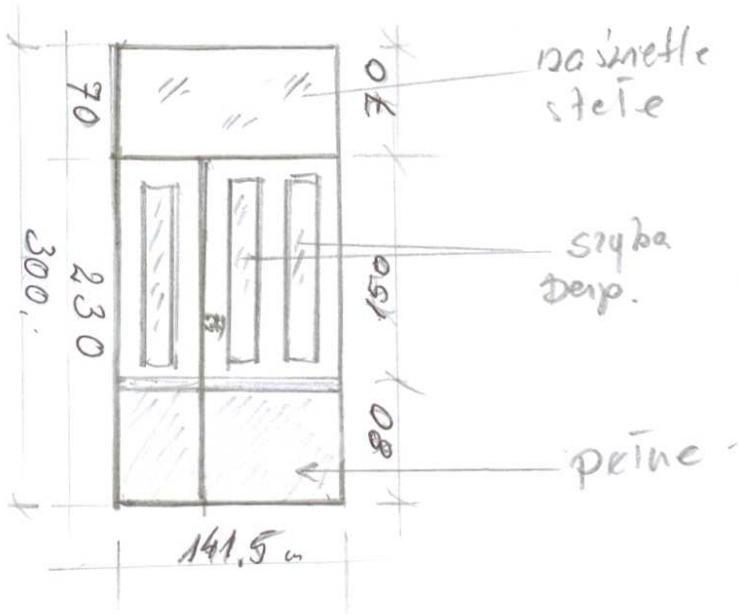


Okno PCV - set 4.

1.80 x 2.20

wymiary zewnętrzne  
"oszczędności"

szkło bezpieczne odłamkowe "P2"



Drzwi zewnętrzne PCV  
z naświetlem - set 2

141,5 x 300 - cm

wymiary zewnętrzne  
oszczędności.

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1.1 KNR 401/511/3 Rozebranie pokrycia z płyt fal. z poliestru nie nadających się do użytku	70,20		m2
1.2 KNR 401/1111/2 Rozszklenie otworów okiennych, drzwiowych i ram metalowych	109,80		m2
1.3 KNR 404/803/1 Rozebranie konstrukcji zadaszania z elementów stalowych, nad kondygnacją I	70,20		m2
1.4 KNR 404/803/1 Rozebranie konstrukcji ścianki z kształtowników stalowych w poziomie parteru	39,60		m2
1.5 KNR 401/701/3 Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, do 5·m2, z zaprawy cementowej	16,20		m2
1.6 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	1,71		m3
1.7 KNR 404/803/1 Rozebranie konstrukcji stalowej (obudowa wejścia na poddasze)	3,90		m2
1.8 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: okapów z blachy nie nadającej się do użytku	13,02		m2
<b>2 ROBOTY MUROWE I BETONIARSKIE</b>			
2.1 KNR 202/212/13 Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30·cm	3,42		m3
2.2 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych pręty stalowe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,20		t
2.3 KNR 202/107/1 Ściany budynków do 4.5·m, z bloczków z betonu komórkowego grubość 24·cm	21,56		m2
2.4 KNR 202/2601/2 (2) Docieplenie ścian styropianem gr 10cm z wyprawa akrylowa (kolor średni)	55,86		m2
2.5 KNR 23/933/7 Wyprawa elewacyjna - dodatek za pasy o innej barwie, szerokości do 100·cm	9,00		m2
2.6 KNR 202/2601/5 Dodatkowa warstwa siatki (parter)	55,86		m2
2.7 KNR 202/2601/8 (1) Ochrona narożników wypukłych z dodatkowym wzmocnieniem 1-warstwa siatki.	45,60		m
2.8 KNR 202/2601/6 (2) Docieplenie ścian styropianem z wyprawa elewacyjna-ościeża	5,47		m2
2.9 KNR 19/1023/11 (1) Okna z PCV z obróbka obsadzenia, rozwierane i uchylno-rozwierane, ponad 2,5·m2. - od wewnątrz szyba bezpieczna ( P2 ) = szt 4,- owym zewn. ościeżnicy 1,80 mx 2,20 m	15,84		m2
2.10 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi z PCV z obróbka obsadzenia szyba bezpieczna od wewnątrz (P2) = 2 szt o wym. zewn. ościeżnicy 1,415 m x 3,00 m	8,50		m2
2.11 ORGB 202/541/1 Podokienniki z blachy powlekanej, szer. 25·cm	2,00		m2
2.12 ORGB 202/1027/1 Okna dachowe "Fakro" 0,75 x 1,33 m	3,00		kpl
2.13 ORGB 202/1019/8 Naświetla dachowe fabrycznie wykończone powierzchnia do 1.00·m2 = szt 2,-	1,20		m2
<b>3 KONSTRUKCJA DACHU Z POKRYCIEM</b>			
3.1 KNR 202/406/1 Murlaty, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	0,71		m3
3.2 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe o długości do 4.5·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	1,36		m3
3.3 KNRW 202/501/1 Pokrycie dachów folią wstępnego krycia	81,00		m2
3.4 ORGB 202/411/1 (3) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, ołacenie, łąty 50x50	81,00		m2
3.5 KNR 202/410/4 Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50·mm w rozstawie ponad 24·cm (kontriłaty)	40,50		m2
3.6 ORGB 202/537/3 Pokrycie dachu o nachyleniu do 85% bl. powlekana trapezowa T-18 pow. do100·m2	81,00		m2
3.7 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	3,30		m2
3.8 ORGB 202/547/1 Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy fi 15 - montaż rynien	18,00		m
3.9 ORGB 202/550/4 Rury spustowe okrągłe z PVC, rury Fi·125·mm	8,00		m
<b>4 PODŁOŻA I POSADZKI</b>			
4.1 KNR 401/803/1 Uzupełnienie podłoża cementowych , 1,0- 5,0·m2 (w 1 miejscu), na ostro	33,00		m2
4.2 KNR 202/602/1 Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji asfaltowej na zimno, 1-warstwa	66,6		m2
4.3 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe poziome, papa na lepiku na zimno, 1-warstwa	66,6		m2
4.4 KNR 202/604/6 (1) Izolacje z papy na lepiku na zimno,dodatek za każda następną warstwę	66,6		m2
4.5 KNR 202/609/1 (1) Izolacje podposadzkowa z płyt styropianowych gr 5 cm	66,6		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4.6 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro	66,6		m2
4.7 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm	66,6	4,00	m2
4.8 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie posadzki siatka stalowa	66,6		m2
4.9 KNR 202/1112/5 (2) Wykładziny bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW gr 2 mm ( szkolna np.Gamrat Specjal Plus )	66,6		m2
<b>5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
5.1 KNR 202/613/3 Izolacje z wełny mineralnej gr 20 cm z płyt układanych na sucho	76,59		m2
5.2 KNR 202/2007/3 Konstrukcje rusztów , na stropach, z kształtowników metalowych pojedynczych	76,59		m2
5.3 KNR 202/2006/4 (2) Okładziny pojedyncze z płyt G-K na stropach, na rusztach, płyty gr.12,5·mm	76,59		m2
5.4 KNR 202/803/3 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria·III	55,10		m2
5.5 KNR 202/1505/3 Malowanie emulsja wewnętrznych podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	144,60		m2
<b>6 INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>			
6.1 KNR 508/502/2 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, na 4 wkrętach	4,00		kpl
6.2 KNR 508/511/13 Montaż opraw świetlówkowych z rastrem metalowym przykręcane 2x40W wraz z osłoną przeciwuderzeniową.	4,00		szt
6.3 KNR 508/209/1 (2) Przewody wtynkowe układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7,5·mm2	254,00		m
6.4 KNR 508/309/4 Montaż gniazd wtynkowych z podłączeniem, przewod do 2,5·mm2 natynkowe, 2P+Z 16A, przykręcane	3,00		szt
6.5 KNR 508/307/3 Montaż łączników i przycisków instalacyjnych, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej	2,00		szt
6.6 KNR 403/1205/1 Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	1,0		pomiar
6.7 KNR 403/1202/1 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	5,00		pomiar
6.8 KNR 403/1205/2 Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar następny	6,00		pomiar
<b>7 NAPRAWA I MALOWANIE DACHU</b>			
7.1 KNR 401/413/2 Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32·mm, nabicie desek 2-stronnie	30,00		m
7.2 KNR 401/523/4 Naprawy pokrycia dachowego, wycięcie i wstawienie łąt z bl.ocynk. do 0,25·m2	20,00		miejsce
7.3 KNR 712/101/1 Czyszczenie dachu z blachy płaskiej przez szczotkowanie do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy pow. B.	830,44		m2
7.4 KNR 712/105/1 Odtłuszczenie, konstrukcje pełnościenne	830,44		m2
7.5 KNR 712/206/1 (1) Malowanie pokrycia dachu - farbą do gruntowania poliwinylową.	830,44		m2
7.6 KNR 712/214/1 (1) Malowanie pokrycia dachu - emalie poliwinylowe.	830,44		m2