

Porąbka, dn. 03.04.2012r.

nr sprawy SGZPI.271.1.6.2012

www.bip.porabka.pl

dot. odpowiedzi na pytania jednego z uczestników postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy budowy przedszkola na działkach nr 463/4 i 4631 w Kobiernicach ul. Żywiecka – etap II stan surowy zamknięty

Wójt Gminy Porąbka, na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2010r. nr 113 poz.759 z póź.zm.) udziela odpowiedzi na pytania z dnia 02.04.2012r. (nr 4) dotyczące postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy budowy przedszkola w Kobiernicach – etap II stan surowy zamknięty:

1. Treść pytania:

Poz. 5 przedmiaru na roboty budowlane – brak nadproży na poddaszu wg. rys. nr 13. Prosimy o korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Należy uwzględnić brakujące nadproża na poddaszu: KNR 202 126/5 „ułożenie nadproży prefabrykowanych N275 w ilości $2,75 \times 2 \times 3 = 16,5\text{m}$ zgodnie z rys. nr 13 Jednocześnie wprowadza się zmiany w obmiarze poz. 5 zgodnie z rys. Nr 12

N125 $1,25 \times 2 \times 11 = 27,50$

N150 $1,50 \times 2 \times 9 = 27,0$

N175 $1,75 \times 2 \times 2 = 7,0$

N275 $2,75 \times 2 \times 15 = 82,50$

N300 $3,0 \times 2 \times 2 = 6$

Łącznie 150 mb zamiast 225,0 mb

2. Treść pytania:

Poz. Nr 78 – ścianki działowe parteru – błędnie wyliczone ilości (brak mnożenia przez wysokość w pierwszych wierszach). Prosimy o korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Korekta przedmiaru. Ilość w poz. 78 po korekcie wynosi $321,0 \text{ m}^2$

3. Treść pytania:

Poz. 57 i 86 – ocieplenie wełną mineralną gr. 20 cm – łączna ilość w przedmiarze wynosi 5712 ($187,20 + 383,80$); podczas powierzchnia połaci dachu jest $1021,10 \text{ m}^2$, a powierzchnia podłogi kondygnacji ok. 652 m^2 . Prosimy o korektę przedmiaru lub potwierdzenie ilości.

Odpowiedź:

Ilość w pozycji 57 winna wynosić 359,12 m² . Jednocześnie należy wprowadzić dodatkową pozycję „Izolacja z wełny mineralnej grub. 14 cm układana na sucho”- stropu nad parterem /w przestrzeni nieużytkowej? Wg KNR 202 613/3 w ilości 309,65 m²

4. Treść pytania:

Prosimy o uzupełnienie funkcji okien w zestawieniu stolarki.

Odpowiedź:

Funkcję okien przedstawiono na załączonym rysunku – Wykaz Projektowanej Stolarki Okiennej Zewnętrznej

5. Treść pytania:

Wg. specyfikacji technicznej (str.72) wylewki należy zbroić siatkami stalowymi. Brak takich robót w przedmiarach . prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Należy uwzględnić zbrojenie wylewki siatkami stalowymi wg KNR 202 1106/7 w ilości 652,11 m²

6. Treść pytania:

Prosimy o potwierdzenie, że w zakres przetargu wchodzi tylko roboty ujęte w przedmiarach: mimo że technologicznie uzasadnione byłoby np. wykonanie instalacji elektrycznych wewnętrznych i wod. – Kan. przed tynkowaniem i licowaniem ścian. Ponadto do materiałów przetargowych dołączone są rysunki osadnika i technologii kuchni, których to robót brak w przedmiarach.

Odpowiedź:

W zakresie przetargu należy uwzględnić tylko roboty ujęte w przedmiarach robót, oraz wprowadzone w wyniku odpowiedzi na zapytania oferentów. Prace z zakresu instalacji elektrycznej wewnętrznej i wod-kan zostaną wykonane przez pracowników zamawiającego w terminach uzgodnionych z wybranym wykonawcą w sposób niekolidujący z realizacją zamówienia.

WOJT
Czesław Bułka

WYKAZ PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ

Rodzaj wyrobu		STOLARKA OKIENNA						
Oznaczenie	O1 100/40	O2 100/120	O3 200/40	O4 200/120	O5 200/150	O6 300/210	O7 400/210	
SCHEMAT								
Wymiary w świetle muru	S 105 H 45	S 105 H 125	S 205 H 45	S 205 H 125	S 205 H 155	S 305 H 214	S 405 H 214	
Ilość sztuk	2-P, 2-L	1-P	3-P, 5-L	3-P	4-P, 5-L	4	1	

Rodzaj wyrobu		STOLARKA OKIENNA – DRZWI BALCONOWE	
Oznaczenie		OBI 100/210	
SCHEMAT			
Wymiary w świetle muru	S 105 H 214		
Ilość sztuk	3-P		

Rodzaj wyrobu		STOLARKA OKIENNA – OKNA DACHOWE		
Oznaczenie		OKNO ODDYMIAJĄCE 114/140	WYŁĄZ DACHOWY 114/140	OKNO DACHOWE 114/140
SCHEMAT				
Ilość sztuk	2	1	15	

UWAGA: DRZWI OBI I OKNA O6 I O7 WYKONAĆ ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO.
OTWARCIE DRZWI OBI I OKIEN WYKONAĆ W SPOSOB ZABEZPIECZAJĄCY PRZED SAMODZIELNYM OTWARCIEM PRZEZ DZIECI LUB NA WYSOKOŚCI MIN. 1,6 m.