

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **OP.271.12.2020 pn „Adaptacja budynku dawnego dworca kolejowego na centrum usług społecznościowych w Pietrowicach Wielkich”**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**1. Wyjaśnienie treści SIWZ.**

Informuję, iż zwrócono się do zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ dotyczącej w/w postępowania. Działając na podstawie art. 38 ust. 1a i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) przedstawiam poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami do nich:

Pytanie 1.

Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej nie są odzwierciedlone w przedmiarach robót (poz. 102 - 123). Proszę o wprowadzenie do przedmiarów robót oznaczeń i wymiarów z projektu, co pozwoli na ich prawidłową weryfikację.

Odpowiedź:

Przy wycenie stolarki okiennej i drzwiowej należy korzystać z zestawienie stolarki zawartego w projekcie budowlanym. Z uwagi na wymiary elementów z łukami wymiarowanie w m2 elementów stolarki nie oddaje w pełni jej charakteru i stopnia skomplikowania.

Pytanie 2.

Czy drzwi D1, D2 oraz D8 z wymaganą odpornością ogniową (EIS30 lub EIS60) muszą być wykonane jako drewniane?

Odpowiedź:

Nie ma wymogu konserwatorskiego w zakresie konieczności wykonania drzwi wewnętrznych jako drewnianych. W tej sytuacji można założyć zastosowanie drzwi z innych materiałów w których zewnętrzna okładzina będzie imitowała drewno.

Pytanie 3.

W przedmiarze robót ujęto nadproża stalowe w następujących ilościach:?

Lp.	Opis	Ilość m
82	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	1,00
83	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	21,04
84	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm	39,98

86	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm. Nadproża w ścianie zewnętrznej.	14,20
	Ogółem:	76,22

Zgodnie z zestawieniami z rysunków PB/AK-03, PB/AK-04, PB/AK-05:

nr	profil	ilość	długość	razem m	kg/m	kg/szt.	kg
1	IPE120	12	1400	16,8	10,4	14,56	174,72
2	IPE120	4	1700	6,8	10,4	17,68	70,72
3	IPE160	4	3000	12,0	15,8	47,40	189,60
	Piwnice:			35,6			435,04
1	IPE120	3	900	2,7	10,4	9,36	28,08
2	IPE120	6	1300	7,8	10,4	13,52	81,12
3	IPE120	6	1700	10,2	10,4	17,68	106,08
4	IPE160	4	3000	12,0	15,8	47,40	189,60
5	IPE200	2	5750	11,5	22,4	128,80	257,60
6	IPE200	2	3700	7,4	22,4	82,88	165,76
7	IPE200	2	4000	8,0	22,4	89,60	179,20
	Parter:			59,6			1007,44
1	IPE120	4	1300	5,2	10,4	13,52	54,08
2	IPE120	3	2600	7,8	10,4	27,04	81,12
3	IPE160	6	1700	10,2	15,8	26,86	161,16
4	IPE180	6	3300	19,8	18,8	62,04	372,24
5	IPE200	2	6000	12,0	22,4	134,40	268,80
	Piętro:			55,0			937,40
	Ogółem:			150,2			2379,88

Różnica długości ($150,20 - 76,22 = 73,98$ m) wynosi prawie 100 %. Proszę o zweryfikowanie zestawień projektowych lub przedmiarów.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie

Przedmiar w pozycji przedmiaru: 82, 83, 84, 86, uwzględnia długość nadproży, a nie ilość belek. Natomiast w wycenie kosztorysu inwestorskiego zawarty jest rzeczywisty ciężar jak i cena dwuteowników. Należy zgodnie z opisem w katalogu rzeczywisty ciężar dwuteowników uwzględnić oddzielnie.

Uwaga:

1. W kol. 04 i 05 lp. 24 opisu do KNR, podano ilość kilogramów dla belek I NP 180 i 200. W przypadku zastosowania belek o innych parametrach, lecz w granicach wielkości określonych w główce kolumny, ilość belek należy ustalić odrębnie przyjmując odpowiedni określony normami technicznymi ciężar jednostkowy belek, powiększony o 5%.

Pytanie 4.

Zgodnie z założeniami opisu pozycji 153, 155, 157 (podstawa - NNRNKB 202 2702-02 analogia) wykonać należy sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami Farmacell.

Według przekrojów przez budynek wykonane mają być:

A. "sufity podwieszane samodzielne FERMACELL na konstrukcji stalowej typ 2S21 o parametrach EI60" (poszycie 2 x płyta Fermacell Firepanel A1 gr. 15 mm lub 3 x płyta Fermacell gr. 12.5 mm na ruszcie z profili CD 60x06)

B. "2x płyta typu FARMACEL o parametrach EI60 mocowana do konstrukcji stropu" grubości 2,5 cm

Proszę o określenie, którą wersję wykonania należy przyjąć do wyceny robót. W przypadku sufitów typu kasetonowego - jakiego rodzaju i jakiej grubości płyty Fermacell przyjąć do wypełnienia rusztów.

Odpowiedź:

Należy zastosować rozwiązanie systemowe zapewniające zabezpieczenie p.poż. stropów do podanych parametrów. Dopuszcza się inne rozwiązanie systemowe spełniające w/w wymogi.

Wójt Gminy Pietrowice Wielkie

(-) Andrzej Wawrzynek