

Nr post.: Biuletyn Zamówień Publicznych nr 362292-2016 z dnia 08.12.2016

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

Ośrodek Pomocy Społecznej w Prudniku
48-200 Prudnik, ul. Jagiellońska 3

Prudnik, dnia 16 grudnia 2016 r.

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:
Przebudowa budynku Środowiskowego Domu Samopomocy w Prudniku

W związku z zapytaniem do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu j/w. Ośrodek Pomocy Społecznej w Prudniku na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych wyjaśnia oraz wprowadza następujące zmiany do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Pytanie 1

Proszę o udzielenie wyjaśnień dotyczących stolarki okiennej i drzwiowej w zakresie:

- standardu wykonania i wykończenia stolarki drzwiowej, materiał, kolorystyka
- standardu wykonania i wykończenia stolarki okiennej, materiał, kolorystyka (okna określono w PT jako pcv białe, w przedmiarze robót jako drewniane)

Odpowiedź:

W rzucie piwnicy wszystkie nowo projektowane drzwi wewnętrzne p.poż EI 30 – stalowe, pełne, w kolorze szarym.

Na pozostałych kondygnacjach, nowo projektowane drzwi wewnętrzne p.poż EI 30 – aluminiowe, do połowy przeszklone, w kolorze szarym.

Stolarka okienna pozostała do zamontowania tj. okno O3i p.poż nieotwierane EI 60, aluminiowe w kolorze białym.

2. Zamawiający zmienia zestawienie stolarki (rysunek nr 8 w projekcie budowlanym). Aktualne zestawienie stolarki przekazuje się w załączeniu.

Powyższe odpowiedzi należy dołączyć do materiałów przetargowych i traktować jako integralną część Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

D Y R E K T O R
Tadeusz Piątkowski

ZESTAWIENIE STOLARKI

OZNACZENIE NA RYSUNKACH PROJEKTANT STOLARKI	D11: INDYWIDUALNE	D2: INDYWIDUALNE	D3: INDYWIDUALNE	D4: INDYWIDUALNE	D5: INDYWIDUALNE	D6: INDYWIDUALNE	D7: INDYWIDUALNE	D8: INDYWIDUALNE	D9: INDYWIDUALNE	D10: INDYWIDUALNE	D11: INDYWIDUALNE	D12: INDYWIDUALNE	D13: INDYWIDUALNE	D14: INDYWIDUALNE	WS INDYWIDUALNE
schemat drzwi															WŁAZ NA STYCH
WYMIARY ZESTAWIENIE SxH	86x197	94x205	105x205	60x196	100x206	90x200	126x231	102x212	126x206	110x220	116x210	86x205	101x201	128x218	50x70
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU															
WYMIARY ZEWNĘTRZNE															
OSIĘŻNYCH															
POWIERZCHNIA	1,89	1,93	2,15	1,18	2,06	1,80	2,91	2,16	2,60	2,42	2,31	1,64	2,03	2,79	0,35
STRONA OTWARCIA	P	P	P	P	L	L	P	L	L	L	L	L	L	P	
UWAGI	p.poz. E130, wewnętrzne														
PIWNICA	p.poz. E130, wewnętrzne														
PARTER	p.poz. E130, wewnętrzne														
I PIĘTRO	p.poz. E130, wewnętrzne														
PODŁASZE	p.poz. E130, wewnętrzne														
TARAS	p.poz. E130, wewnętrzne														

OZNACZENIE NA RYSUNKACH PROJEKTANT STOLARKI	O1: INDYWIDUALNE	O2: INDYWIDUALNE	O3: INDYWIDUALNE	O4: INDYWIDUALNE	O5: INDYWIDUALNE	O6: INDYWIDUALNE	O7: INDYWIDUALNE	KO INDYWIDUALNE
schemat okien								
WYMIARY ZESTAWIENIE HxSxSo (cm)	90x110	70x70	60x70	68x128	70x80	70x110	40x50	100x100
ZEWNĘTRZNE WYMIARY								
OKNA								
WYMIARY W ŚWIETLE								
OSIĘŻNYCH								
POWIERZCHNIA	2,99	1,40	1,40	0,85	0,63	0,77	0,20	1,00
UWAGI	nieotwierane, p.poz. E60 zewnętrzne							
PIWNICA	nieotwierane, p.poz. E60 zewnętrzne							
PARTER	nieotwierane, p.poz. E60 zewnętrzne							
PODŁASZE	nieotwierane, p.poz. E60 zewnętrzne							
RAZEM	nieotwierane, p.poz. E60 zewnętrzne							

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA POMIARÓW NA BUDOWIE

UWAGA: 1. WSZYSTKIE DRZWI W PIWNICY PEŁNE, A NA POZOSTAŁYCH KONDYGNACJACH DO POŁOWY PRZESZKLONE. PRZESZKLENIE DO USTALENIA Z INWESTOREM.
2. OKNO-O3I ORAZ KLAPA DYMOWA-KO DO ZAMONTOWANIA. POZOSTAŁE OKNA ZOSTAŁY ZAMONTOWANE.

PRZEBUDOWA ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W ZAKRESIE ZABEZPIECZEŃ P.POŻ. ul. Parkowa 6, 48-200 Prudnik, dz. nr 374/189		PRONABUD ul. Tkacka 1, 48-200 Prudnik tel.: 0 77 436 21 12	
		skala 1 100 nr rys.: A8	
BRANZA	ARCHITEKTURA - ZESTAWIENIE STOLARKI		
architek.	mgr inż. arch. Agata Suchińska	02/OPOKK/2013	
arch i kon.	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op. 6/02/Op	
arch i kon.	asystent	mgr inż. Piotr Suchiński	
			12.2015