



Gorzów Wlkp., 22.06.2015 r.

WOU-IV.271.30.2015.KP

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Dotyczy: przetargu na „Wykonanie modernizacji (adaptacji) pomieszczeń w Żłobku Miejskim nr 2 przy ul.Obotryckiej 1 w Gorzowie Wlkp.”.

Uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące prowadzonego postępowania, na które udziela się następującej odpowiedzi:

Pytanie 1:

odnośnie pyt. 5 odpowiedź zamieniająca nadproże z dwuteownika na nadproże strunobetonowe (jak rozumiem zapis - o długości 3,30m w ilości 3 szt!!!) nie zmienia faktu, że jest to ingerencja w konstrukcję budynku i zgodnie z Prawem Budowlanym, Zamawiający zobowiązany jest do wykonania projektu budowlanego i uzyskania pozwolenia na budowę. Proszę uzupełnić dokumentację, nie dopełnienie tego obowiązku może skutkować powiadomieniem Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego o wykonywaniu robót ingerujących w konstrukcję obiektu bez wymaganych pozwoleń.

Odpowiedź:

Związku z faktem, że Zamawiający nie posiada dokumentacji projektowej, rezygnuje się z wykonania poszerzenia otworu drzwiowego (zamienna TER nie zawiera tej pozycji).

Pytanie 2:

odnośnie pyt. 9 odpowiedź Zamawiającego mija się z prawdą proszę uzupełnić następujące Specyfikacje o wykaz Norm:

STB 01.01.00 ROBOTY MUROWE - normy z 1968 i 1998 roku – nieaktualne,

STB 01.02.00 STOLARKA PVC - nawet norma BN (branżowa - nieobowiązująca i niezastąpiona), normy z 1972 i 1988 roku – nieaktualne,

STB 01.03.00. WARSTWA WYRÓWNAWYCZA - normy z 1962; 1975 i 1979 roku – nieaktualne,

STB 01.04.00 PODKŁAD WYRÓWNUJĄCE I WYGŁADZAJĄCE Z ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCEJ - brak norm,

STB 01.05.00.PODŁOGI Z WYKŁADZINY - brak norm,

STB 01.06.00. PODŁOGI Z PŁYTEK TYPU „GRES” - norma z 1963 roku – nieaktualna,

STB 01.07.00.TYNKÓW WEWNĘTRZNE - norma z 1970; 1997 i 1998 roku – nieaktualne,

STB 01.09.00. ROBOTY MALARSKIE - norma z 1969 roku – nieaktualna,

STB 01.12.00 DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA - brak norm,

podobnie w ST dotyczących instalacji sanitarnych i elektrycznych użyto norm wycofanych i przedawnionych - proszę uzupełnić materiały przetargowe zgodnie z art. 30 ustawy PZP.

Odpowiedź:

Uzupełnienie norm:

STB 01.01.00 ROBOTY MUROWE

PN-EN 197-1:2002

Cement – Część1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku.

PN-EN 197-1:2002/A1:2005

j.w.

PN-EN 413-1:2005

Cement murarski – Część: Skład, wymagania i kryteria zgodności.

PN-EN 459-1:2003	Wapno budowlane – Część Definicje, wymagania i kryteria zgodności.
PN-EN 771-1:2006	Wymagania dotyczące elementów murowych – Część Elementy murowe ceramiczne.
STB 01.02.00 STOLARKA PVC	
PN-B-10085:1983	Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Wymagania i badania.
PN-B-05000:1996	Okna i drzwi. Pakowanie, przechowywanie i transport.
PN-EN 107:2002 (U)	Metody badań okien – Badania mechaniczne
PN-EN 410:2001	Szkoło w budownictwie- Określenie świetlnych i słonecznych właściwości oszklenia
PN-EN 410:2001/Ap1:2003	jw.
PN-EN 410:2001/Ap2:2003	jw.
PN-EN ISO 717-1:1999	Akustyka – Ocena izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych - izolacyjność od dźwięków powietrznych
PN-EN ISO 717-1:1999/A1:2006 (U)	jw.
PN-EN 1026:2001	Okna i drzwi – Przepuszczalność powietrza – Metody badania.
PN-EN 1027:2001	Okna i drzwi – Wodoszczelność – Metody badania. Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy
PN-ENV 1187:2004/a1:2006 (U)	jw.
PN-EN 1191 : 2002	Okna i drzwi – Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie – Metoda badania.
PN-ENV 1627:2006 (U)	Okna, drzwi, żaluzje – Odporność na włamanie – Wymagania i klasyfikacja.
PN-ENV 1628:2006(U)	Okna, drzwi, żaluzje – Odporność na włamanie – Metoda badania dla określenia odporności na obciążenia statyczne.
PN-ENV 1629:2006(U)	Okna, drzwi, żaluzje – Odporność na włamanie – Metoda badania dla określenia odporności na obciążenia dynamiczne.
PN-ENV 1630:2006(U)	Okna, drzwi, żaluzje – Odporność na włamanie – Metoda badania dla określenia odporności na próby włamania ręcznego.
PN-EN ISO 10077-1:2007	Ciepne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji – Obliczanie współczynnika przenikania ciepła – Część 1 : Postanowienia ogólne.
PN-EN ISO 10077-2:2005	Ciepne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji – Obliczanie współczynnika przenikania ciepła – Część 2: Metoda komputerowa dla ram.
PN-EN 12207:2001	Okna i drzwi – Przepuszczalność powietrza – klasyfikacja.
PN-EN 12208:2001	Okna i drzwi – Wodoszczelność – Klasyfikacja.
PN-EN 12210:2001	Okna i drzwi – Odporność na obciążenie wiatrem – Klasyfikacja
PN-EN 12210:2001/AC:2006	jw.
PN-EN 12211:2001	Okna i drzwi – Odporność na obciążenie wiatrem – Metody badania.

PN-EN 12400:2004	Okna i drzwi – Trwałość mechaniczna – Wymagania i klasyfikacja.
PN-EN 12365-1: 2006	Okucia budowlane – Uszczelki i taśmy uszczelniające do drzwi, okien, żaluzji i ścian osłonowych – Część 1 : Wymagania eksploatacyjne i klasyfikacja.
PN-EN 12365-2:2006	Okucia budowlane – Uszczelki i taśmy uszczelniające do drzwi, okien, żaluzji i ścian osłonowych – Część 2 : Metoda badania liniowej siły ściskającej.
PN-EN 12365-3:2006	Okucia budowlane – Uszczelki i taśmy uszczelniające do drzwi, okien, żaluzji i ścian osłonowych – Część 3 : Metoda badania powrotu poodkształceniowego.
PN-EN 12365-4:2006	Okucia budowlane – Uszczelki i taśmy uszczelniające do drzwi, okien, żaluzji i ścian osłonowych – Część 4 : Metoda badania powrotu poodkształceniowego po przyspieszonym
PN-EN ISO 12567-1: 2004	Ciepne właściwości użytkowe okien i drzwi – Określenie współczynnika przenikania ciepła metoda skrzynki grzejnej – Część 1 : Kompletne okna i drzwi.
PN-EN ISO 12567-2: 2006	Ciepne właściwości użytkowe okien i drzwi – Określenie współczynnika przenikania ciepła metoda skrzynki grzejnej – Część 2 : Okna dachowe i inne okna wystające z płaszczyzny.
PN-EN 13049:2004	Okna – Uderzenie ciałem miękkim i ciężkim – Metoda badania, wymagania dotyczące bezpieczeństwa i klasyfikacja.
PN-EN 1315:2002	Okna – Klasyfikacja właściwości mechanicznych – Obciążenia pionowe, zwichrowanie i sity operacyjne.

STB 01.03.00. WARSTWA WYRÓWNAWYCZA

STB 01.04.00 PODKŁAD WYRÓWNUJĄCE I WYGŁADZAJĄCE Z ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCEJ

STB 01.05.00. PODŁOGI Z WYKŁADZINY

PN-EN 1008:2004	Woda zarobowa do betonu. Specyfikacja pobierania próbek.
PN-EN 197-1:2002	Cement. Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku.
PN-EN 13139:2003	Kruszywa do zaprawy.
PN-87/B-01100	Kruszywa mineralne. Kruszywa skalne. Podział, nazwy i określenia.
PN-74/B-30175	Kit asfaltowy uszczelniający.
PN-EN 649:2002	Elastyczne pokrycia podłogowe. Homogeniczne i heterogeniczne pokrycia podłogowe z polichlorku winylu

STB 01.06.00 PODŁOGI Z PŁYTEK

PN ISO 13006:2001	Płytki i płyty ceramiczne. Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie.
PN EN87:1994	Płytki i płyty ceramiczne ściennie i podłogowe. Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie.
PN EN 12004:2002	kleje do płytek. Definicje i wymagania techniczne
PN EN 13888:2003	Zaprawy do spoinowania płytek. Definicje i wymagania techniczne

STB 01.07.00 TYNKI WEWNĘTRZNE

PN-EN 13279-2:2006	Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe – Część 2: Metody badań.
--------------------	---

PN-B-10110:2005	Tynki gipsowe wykonywane mechanicznie – Zasady wykonywania i wymagania techniczne.
ROBOTY MALARSKIE	
PN-89/C-81400	Wyroby lakierowe. Pakowanie, przechowywanie i transport.
PN-EN ISO 2409:1999	Farby i lakiery. Metoda siatki naciąg.
PN-EN 13300:2002	Farby i lakiery. Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity. Klasyfikacja.
STB 01.12.00 DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA	
PN-EN 1116:2000	Meble kuchenne. Wymagania bezpieczeństwa i metody badania wbudowanych i wolnostojących szafek kuchennych oraz blatów roboczych.
PN-EN 1116:2000	Meble kuchenne. Skoordynowane wymiary mebli kuchennych i urządzeń kuchennych.

ST ROBOTY SANITARNE

PN-B-02421:200	Izolacje cieplne
PN-EN 12056 -1:2002	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków. Postanowienia ogólne.
PN-EN 12056 -2:2002	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków. Kanalizacja sanitarna, projektowanie układu i obliczenia.
Wymagania techniczne COBRTI Instal Zeszyt 6. „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji grzewczych”.	
• PN – EN ISO 6946:1999	Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła.
• PN-B-03406	Obliczanie zapotrzebowania na ciepło pomieszczeń o kubaturze do 600 m ³ .
• PN-93/C-04607	Woda w instalacjach ogrzewania
• PN-B-02421	Izolacja cieplna przewodów.
• PN-91/B-02420	Odpowietrzenie instalacji ogrzewań wodnych.
• PN-91/B-02414	Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi przeponowymi (w tym przepisy Dozoru Technicznego i PN-82/M-74101),

ST ROBOTY ELEKTRYCZNE

PN-90/E-01242	Identyfikacja zacisków i zakończeń przewodów.
PN-91/E-05009/46	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego.
PN-E-05033:1994	Wytyczne do instalacji elektrycznych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie.
PN-91/E-05009/537	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Aparatura łączeniowa i sterownicza. Odłączanie izolacyjne.
PN-91/E-05009/443	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.
PN-IEC-60364-1:2000	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe.
PN-IEC-60364-4-47:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony dla zapewnienia bezpieczeństwa. Postanowienia ogólne. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.
PN-IEC-60364-5-559:2003	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe.

PN-IEC-60364-5-523:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów.

Pytanie 3:

Jeżeli Zamawiający zamieszczonymi odpowiedziami wprowadza aż tyle zmian, a jedynym dokumentem, na którym opiera się ten przetarg jest przedmiar robót, proszę o przygotowanie przedmiaru, który będzie zgodny z udzielonymi odpowiedziami i będzie równy dla wszystkich uczestników przetargu.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu przekazuje Kosztorys ofertowy zgodny z udzielonymi odpowiedziami. Załączony kosztorys ofertowy stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i jest obowiązujący dla wszystkich uczestników postępowania. Wykonawcy składając ofertę są zobowiązani do wypełnienia i dołączenia do niej obowiązującego Kosztorysu ofertowego.

Pytanie 9:

Czy w związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający przedłuży czas składania ofert o dwa tygodnie?

Odpowiedź:

Na podstawie art.38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz.907 ze zm.) **Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 01.07.2015 r. godz. 9:00.**

Treść odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
Janusz Dęczka
(1)

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Kosztorys ofertowy