

Łysomice, 13 grudnia 2017r.

**GMINA ŁYSOMICIE**  
ul. Warszawska 8  
87-148 Łysomice  
NIP: 879 25 93 527

**Strony postępowania przetargowego**

## **ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW**

Niniejszym, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje, że otrzymał od Wykonawców zapytania i wnioski o wyjaśnienie zapisów zawartych w zapytaniu ofertowym dot. przetargu nieograniczonego na „Rozbudowę przedszkola publicznego Jelonek w Papowie Toruńskim, Gm. Łysomice” o następującej treści:

### **I. Treść zapytań:**

1. Wg wskazań jakie ma spełniać stolarka okienna, okna winny być wyposażone w ogranicznik wychylenia. Okucia obwiedniowe w jakie wyposażone są okna i drzwi balkonowe z opcją rozwieralno-uchylną, posiadają wielostopniową opcję uchylności. Czy mimo to, okna powinny być dodatkowo wyposażone w ogranicznik wychylenia?
2. Okno balkonowe posiada opcję rozwieralno-uchylną w obu skrzydłach. Czy w związku z tym okno to posiada stały słupek środkowy? Proszę o potwierdzenie
3. Drzwi wewnętrzne DW1, DW2 i DW3 określono jako płycinowe klasy C, czyli antywłamaniowe. Proszę o sprecyzowanie klasy odporności na włamanie wg nowej obowiązującej klasyfikacji. Przy podanej klasie drzwi nie mogą być płycinowe. Drzwi z przeszkleniami tak dużymi, przy spełnieniu wymogów antywłamaniowości wymagają zastosowania szyb co najmniej P8. Proszę o sprecyzowanie wymaganych parametrów drzwi wewnętrznych.
4. Drzwi aluminiowe zewnętrzne mają posiadać odporność ogniową EI30 i EI 60. Jednocześnie wymaga się zastosowania szyby P4. Drzwi ppoż. muszą mieć szyby o odporności ogniowej. Spełnienie odporności antywłamaniowej nie jest możliwa. Proszę o uściślenie wymagań.
5. Proszę o podanie wymiarów, rodzaju materiału, z którego ma zostać wykonane podświetlane logo przedszkola.
6. W udostępnionej dokumentacji znajduje się projekt pergoli, jednak nie ma określonego rodzaju i parametrów drewna. Proszę o uszczegółowienie dokumentacji.
7. W udostępnionym projekcie remontu na rysunku nr l-rem widnieje zapis o wykonaniu portalu wejściowego wg szczegółu "A" rys. 3-rem, którego nie ma w zamieszczonej na stronie zamawiającego dokumentacji. Proszę o uzupełnienie braków w udostępnionej dokumentacji.

8. Na rysunku nr 6-A - rzut przyziemia, w sali nr 11 została zaprojektowana ścianka składana Viele. W opisie architektonicznym oraz dostępnej dokumentacji rysunkowej brakuje informacji na temat:

- a) Czy konstrukcja została zaprojektowana do przenoszenia dodatkowego obciążenia 50 kg na 1 m<sup>2</sup>?
- b) Czy potrzebna będzie dodatkowa podkonstrukcja, jeżeli tak proszę o udostępnienie projektu
- c) Parkownica będzie dodatkowym obciążeniem konstrukcji, czy należy przyjąć dodatkowe wzmocnienie?
- d) Czy parkowanie odbywać się będzie w sposób boczny, czy osiowy?
- e) Konieczne będzie zamontowanie listew startowych na końcu oraz początku ścianki proszę o podanie sposobu rozwiązania przy drzwiach dwuskrzydłowych - DW3, które znajdują się w osi ścianki
- f) Proszę o określenie parametrów akustycznych
- g) Proszę o podanie klasy niezapalnej

9. Jak należy rozumieć zapis w rozdziale III, pkt 3.49 SIWZ?

10. Proszę o podanie wymiarów, parametrów płytek ściennych, określenie pomieszczeń w których mają być ułożone oraz na jaką wysokość.

**W związku z powyższym Zamawiający wyjaśnia, co następuje:**

Ad. 1. Tak.

Ad. 2. Nie, w jednym skrzydle rozwierno-uchylne bez słupka

Ad. 3. DW1 - płycinowe zwykłe

DW2 - przeszklone szyba P8 - drzwi spełniające wymogi klasy C - sekretariat musi być zabezpieczony

DW3 - przeszklone szyba P8 - drzwi spełniające wymogi klasy C.

Ad. 4. Drzwi p.poż muszą mieć szybę P4 ze względu na dzieci i nie powinny być to drzwi antywłamaniowe.

Ad. 5. Logo przedszkola wykonać z przestrzennych liter z blachy po bokach a lico z pleksi podświetlane led od środka- wg. technologii na przykład firmy Waran, wymiary: 255 x 25.

Ad. 6. Klasa drewna na pergolę nie mniej niż C18 - drewno iglaste.

Ad. 7. W załączeniu rysunek 3 REM.

Ad. 8.

a) Tak

b) Nie

c) Nie

d) Boczny

e) Zakończyć w licu wewnętrznym ściany przed drzwiami - nie wprowadzać słupka w otworze wejściowym

f) Izolacyjność akustyczna:  $R_w, P = 52 / 57 / 59$  dB - zgodnie z normą akustyczną : PN-B-02151-3

g) ) klasa niezapalności - NRO

Ad. 9. Kosztorys ofertowy jest integralną częścią SIWZ i projektu budowlanego, należy go wypełnić zgodnie z przedmiarami i załączyć do oferty, W przypadku wystąpienia robót nieokreślonych w dokumentacji lub kosztorysie ofertowym, a koniecznych do wykonania, należy oszacować ich koszt i dopisać do kosztorysu ofertowego.

Ad. 10.

- płytki o wymiarze 20x20

- płytki do wysokości 260cm + fuga 2mm

II. Należy wycenić klimatyzatory przewidziane w rzucie parteru i dołączyć do kosztorysu ofertowego – 4 szt. (wersja elektroniczna - strona12).

Według poniżej określonych parametrów:

*KLIMATYZACJA przewiduje się wykonanie w pomieszczeniu 11 dwóch klimatyzatorów (np.: Classic+ 7kW AR24MSWSAWKNEU) umożliwiających schodzenie pomieszczenia o kubaturze 400m<sup>3</sup>, odprowadzenie skroplin do najbliższej rury spustowej z jednostkami zewnętrznymi na elewacji szczytowej. Dodatkowo projektuje się klimatyzator w pomieszczeniu 14 i 16. Odprowadzenie skroplin z klimatyzatora z pomieszczenia nr 14 do najbliższej kanalizacji sanitarnej w przyległym w.c. dzieci nr 12. Klimatyzator z pomieszczenia nr 16 odprowadzenie skroplin bezpośrednio poniżej cokołu na teren zielony dla zabezpieczenia elewacji. Jednostki zewnętrzne z pom. nr 14 i 16 na elewacji frontowej.*

Otrzymują:

1/ Strony postępowania przetargowego

2/ Tablica informacyjna UG

3/ strona [www.lysomice.pl/bip](http://www.lysomice.pl/bip)

4/ a/a

Z poważaniem  
  
**WÓJCI GMINY**  
mgr inż. Piotr Kowal