

### Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: odpowiedzi na pytania w przetargu nieograniczonym na rozbudowę Zespołu Szkolno-Przedszkolnego Nr 8 przy ul. Wysokiej 13 w Żorach (dobudowę sali gimnastycznej, sal lekcyjnych, pomieszczeń dla Ludowego Klubu Sportowego i biblioteki) i przebudowę przyłącza gazu wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie obiektu.

Zgodnie z art. 38 ust. 1, 1a i 2 ustawy z dnia 29. stycznia 2004 roku prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 roku, poz. 1579 ze zm.) przesyłam odpowiedzi na pytania Wykonawców.

W odpowiedzi na pytania do postępowania przetargowego jw. informuję, że:

**Pytanie 1:** Załączony do przetargu przedmiar nie zgadza się z projektem, czy w związku z tym można zmienić przedmiary.

**Odpowiedź:** Zgodnie z zapisami w SIWZ podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót. Dołączone do dokumentacji projektowej przedmiary należy traktować jako pomocnicze. Wykonawca w wycenie robót winien ująć wszystkie roboty niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 2:** Proszę o udostępnienie przedmiarów sanitarnych dla części budowanej.

**Odpowiedź:** Zgodnie z zapisami w SIWZ podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót. Dołączone do dokumentacji projektowej przedmiary należy traktować jako pomocnicze. Wykonawca w wycenie robót winien ująć wszystkie roboty niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 3:** Jakie przyjąć grubości izolacji termicznej, ponieważ zgodnie z opisem z dokumentacji podstawowej grubości wynoszą:

Ściany fundamentowe styropian 25cm

Ściany zewnętrzne styropian 25cm

Ściany zewnętrzne wełna mineralna 23cm

Natomiast zgodnie z opisem rozbudowy (4 sale) grubości są następujące:

Ściany fundamentowe styropian 20cm

Ściany zewnętrzne styropian 25cm

Ściany zewnętrzne wełna mineralna 25cm.

**Odpowiedź:** Izolacja ścian fundamentowych w dobudowie o 4 sale wynosi na części 20cm, ponieważ zgodnie z projektem grubość muru fundamentowego wynosi 30cm a muru piętér 25. Przy zastosowaniu w tym miejscu 25cm ściana fundamentowa wystawała by poza lico ściany piętér (rys A7). Podane grubości izolacji są zgodne z projektem.

**Pytanie 4:** Jaką przyjąć grubość izolacji termicznej, ponieważ zgodnie z opisem z dokumentacji podstawowej grubość wynosi 5cm styropianu od wewnątrz + 18cm wełny mineralnej od zewnątrz natomiast w na rysunku A-8 występuje dodatkowa warstwa izolacji ze styropianu gr 30cm.

**Odpowiedź:** Zgodnie z opisem części architektonicznej (punkt 3.12 zestawienie warstw jak i rysunkiem A8) zastosowana warstwa dodatkowa styropianu służy jako wypełnienie przestrzeni w celu wyrównania układu okładzin elewacyjnych na przewieszaniach, warstwy S5, S4 opisano poprawnie, należy wykonać zgodnie z projektem.

**Pytanie 5:** Proszę o podanie z jakiego materiału mają być wykonane drzwi D1 i D2 (drewniane, aluminiowe, stalowe).

**Odpowiedź:** Drzwi wewnętrzne do sal lekcyjnych p.poż EI30 aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone szkłem bezpiecznym wyposażone w samozamykacz.

**Pytanie 6:** Proszę o podanie parametrów dla podnośnika dla niepełnosprawnych (standard wykończenia, udźwig, prędkość podnoszenia).

**Odpowiedź:** Parametry podnośnika dla niepełnosprawnych zostały określone w punkcie 3.2.15 SIWZ.

**Pytanie 7:** Proszę o projekt szybu dla podnośnika dla niepełnosprawnych.

**Odpowiedź:** Zakładany szyb samonośny konstrukcja uzależniona od indywidualnych rozwiązań producenta podnośnika i szybu.

z up. PREZYDENTA MIASTA  
  
Bronisław Pruchnicki  
Główny Specjalista  
Pełnomocnik Prezydenta ds. Infrastruktury

**Otrzymują:**

1. Adresat,
2. IMI,
3. ZP aa.