

Prezydent Miasta Lublin informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **wykonanie termomodernizacji kompleksu budynków Zespołu Szkół Samochodowych w Lublinie przy Al. Długosza 10A** wpłynęły następujące zapytania:

1. Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie ślusarki aluminiowej o głębokości konstrukcyjnej kształowników drzwi – skrzydło i ościeżnica – 60 mm z zachowaniem parametrów termicznych.

**W odpowiedzi informuję:**

**Ad. 1.** Zamawiający dopuszcza zastosowanie ślusarki aluminiowej o głębokości min. 60 mm przy zachowaniu opisanych w projekcie parametrów termicznych.

Zamawiający w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. nr 113 poz. 759 z późn. zm.) dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wprowadzając zmiany w opisie pkt. 8 „Parametry konstrukcyjne i materiałowe” - Parametry ślusarki aluminiowej Projektu budowlano - wykonawczego poprzez zmianę głębokości konstrukcyjnej kształowników drzwi. Pkt. 8 „Parametry konstrukcyjne i materiałowe” - Parametry ślusarki aluminiowej Projektu budowlano - wykonawczego otrzymuje brzmienie:

- głębokość konstrukcyjna kształowników drzwi – skrzydło i ościeżnica – min. 60 mm

2. Prosimy o doprecyzowanie budowy szyby zespolonej do szklenia stolarki okiennej PCV i ślusarki aluminiowej. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie szyby zespolonej o budowie 4/16A/4TF i współczynniku  $U=1,0$  W/m<sup>2</sup>K do szklenia stolarki PCV oraz szyby zespolonej o budowie 33.1/16A/33.1TF do szklenia ślusarki aluminiowej.

**W odpowiedzi informuję:**

**Ad. 2.** Zamawiający dopuszcza stosowanie w ślusarce aluminiowej pakiety szybowe niskoemisyjne o wsp.  $U$  max. 0,9 W/m<sup>2</sup>K, szklone szybą bezpieczną obustronnie, min 33.1/16 A/33-1 mm, zaś w stolarce PCV pakiety szybowe niskoemisyjne o wsp.  $U$  max. 1,0 W/m<sup>2</sup>K, o pakiecie min. 4/16/4 mm.

Zamawiający w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. nr 113 poz. 759 z późn. zm.) dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wprowadzając zmiany w opisie pkt. 8 „Parametry konstrukcyjne i materiałowe” - Parametry ślusarki aluminiowej i Parametry stolarki PCV Projektu budowlano - wykonawczego poprzez zmianę parametrów szyb. Pkt. 8 „Parametry konstrukcyjne i materiałowe” - Parametry ślusarki aluminiowej i Parametry stolarki PCV Projektu budowlano - wykonawczego otrzymuje brzmienie:

- Parametry ślusarki aluminiowej
  - profile o budowie trójkomorowej,
  - głębokość konstrukcyjna kształowników drzwi – skrzydło i ościeżnica – min. 60 mm,
  - głębokość konstrukcyjna kształowników okna – skrzydło – min. 60 mm, ościeżnica – min. 69 mm,
  - pakiety szybowe niskoemisyjne o wsp.  $U$  max. 0,9 W/m<sup>2</sup>K, szklone szybą

bezpieczną obustronnie, min. 33.1/16A/33.1 mm.

- Kolorystyka – wg wykazu ślusarki.

- Parametry stolarki PCV

- profile o budowie 5-komorowej,
- głębokość konstrukcyjna kształowników drzwi – skrzydło i ościeżnica – min. 65 mm,
- głębokość konstrukcyjna kształowników okna – skrzydło – min. 60 mm, ościeżnica – min. 69 mm,
- pakiety szybowe niskoemisyjne o wsp. U max. 1,0 W/m<sup>2</sup>K, o pakiecie min. 4/16/4 mm,
- Kolorystyka – wg wykazu ślusarki.
- Grubość ścianek zewnętrznych profili PVC nie mniejsza niż 2,8 mm,
- Profile ościeżnicy i skrzydła z wysokoudarowego nieplastifikowanego PVC, o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż 34dB
- Sztywność konstrukcyjna (wg obliczeń statycznych) okna zapewniona przez zastosowanie wzmocnień stalowych ocynkowanych min. 4 grupa obciążeniowa
- Szczelność na przenikanie wody opadowej nie mniejsza niż 20 dPa
- Nośność zgrzewanych naroży nie mniejsza niż ościeżnica - 2800 N, skrzydło – 3400 N,
- Szerokość zabudowy – min. 120 mm,
- Głębokość zabudowy – min. 60 mm.(...)

W załączeniu errata do dokumentacji projektowej.

Jednocześnie oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez usunięcie przedmiaru robót elektrycznych dotyczących instalacji odgromowej budynku biurowego warsztatów szkolnych oznaczonego w wersji elektronicznej nr 16 – nazwa pliku - „Przedm.br.ELEKTRYCZNA ul. Popiełuszki3.pdf.

Przedmiar ten został załączony omyłkowo. Jest on częścią (powieleniem) przedmiaru robót elektrycznych dotyczących instalacji odgromowej budynku Zespołu Szkół Samochodowych w Lublinie oznaczonego w wersji elektronicznej nr 15 – nazwa pliku „Przedm.br.ELEKTRYCZNA termod.inst.odgr.pdf.

W związku z dokonaną w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) zmianą zapisów SIWZ, ustalone zostają nowe terminy składania i otwarcia ofert:

**Termin składania ofert upływa dnia 04.06.2012 r. do godz. 09.30.**  
**Termin otwarcia oferta dnia 04.06.2012 r. o godz. 10.00.**

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN  
*Elżbieta Maszyńska*  
DYSKRECYJNY  
Biura Zamówień Publicznych