



Leszno, dn. 05.10.2018 r.

K-GT-43-232-7/2018

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie, zawiadamia, iż w postępowaniu na zadanie pn. „Termomodernizacja budynku głównego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. J.A. Komeńskiego w Lesznie” prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia zapisów SIWZ.

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2017, poz. 1579) Zamawiający udziela odpowiedzi na przesłane zapytania.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

PYTANIE 1

Czy Zamawiający dopuszcza modernizację technologii na następującą:

- 1) Demontaż istniejącej elewacji budynku zgodnie z projektem**
- 2) Montaż stelaża z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych zgodnie z projektem.**
- 3) Montaż nowej ściany elewacyjnej w technologii "tradycyjnej" wykonania ścian warstwowych tj. z elementów standardowych szerokości 100 cm dopasowanych na budowie w sposób zapewniający wymaganą szczelność i termoizolacyjność przegrody. Osadzenie okien i wykonanie zabudów GKB, OSB i PUR od środka pomieszczeń. Wykończenie i pomalowanie ściany. Umożliwi to oddanie gotowych pomieszczeń użytkownikowi w czasie przewidywanym w pkt 15.0 PW**
- 4) Wykonanie elewacji z elementów stalowych (odpowiednio prostych, narożnych, przyokiennych) zgodnie z projektem i kolorystyka elewacji. Montaż paneli elewacyjnych z rusztowań umożliwi dokładne wykonanie elewacji bez konieczności ewentualnego przedłużania czasu wyłączeń pomieszczeń z użytkowania. Ograniczenie do minimum czasu wyłączeń pomieszczeń jest głównym priorytetem całego zadania.**

ODPOWIEDŹ

Niezrozumiałe jest pojęcie *technologii "tradycyjnej"* użyte w pytaniu. Technologia musi bazować na projekcie m. in. dlatego, że istniejąca konstrukcja budynku nie pozwala na jakiegokolwiek zwiększenie ciężaru elewacji. Nie wiadomo też, co oznacza określenie *elementy standardowe o szerokości 100 cm dopasowane na budowie*. Należy wnioskować, że chodzi o ich docinanie, co zgodnie z opisem do projektu jest niedopuszczalne.