

ZP 271.26.2017

Informacja dla oferentów (2)

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn. **Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wraz z modernizacją energetyczną budynku Zespołu Szkół w Kalinówce, gm. Głusk oraz budową sali sportowej.**

W związku ze złożonymi pytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (w tym dokumentacji projektowej) prowadzonego postępowania przetargowego na w/w zadanie przesyłamy stosowne wyjaśnienia.

Poniżej pytania i odpowiedzi.

- 1) Dostawcy ślusarki aluminiowej zgłaszają brak możliwości wyprodukowania elementów o parametrach wyspecyfikowanych w dokumentacji:
- a) Nie ma możliwości technicznych osiągnięcia na drzwiach i oknach ppoż. oraz bezklasowych drzwiach współczynnika $U < 0,8$.
 - b) Zgodnie z przepisami i aprobatą okna ppoż. mogą być tylko stałe.
 - c) Nie ma możliwości technicznych włożenia w ramę drzwi i okna EI30 oraz EI60 pakietu dwukomorowego.
 - d) Nie ma możliwości technicznych wykonania tak dużych okien uchylnych jak O9 i O13 i wyposażeniu ich w siłowniki. Nie ma siłowników pozwalających na uchylenie okna o 90 stopni.
 - e) Ze względów statycznych oraz wymagań przepisów ppoż. konieczne będzie wprowadzenie dodatkowych podziałów w niektórych konstrukcjach.
 - f) Zgodnie z aprobatą ślusarka ppoż. musi być montowana w otworze, w licu muru nośnego. Nie ma możliwości montażu konstrukcji ppoż. poza licem muru nośnego.
- Zwracamy się o korektę w dokumentacji i przyjęcie dla ślusarki aluminiowej parametrów technicznych produktów dostępnych na rynku i zgodnych z obowiązującymi przepisami. Prosimy o przekazanie poprawionych zestawień stolarki.

Odpowiedź

- a) Jest możliwość techniczna osiągnięcia na oknach ppoż. współczynnika U do 0,5 w oknach w klasie EI30 oraz EI60. Warunkiem jest to, aby powierzchnia szyby nie przekraczała 3,25m² oraz jedna z długości szyby nie przekraczała 2,4m. Dla drzwi ppoż. należy zastosować wypełnienie panelowe. Dla drzwi przeszklonych wyjątkowo dopuszcza się współczynnik $U = 1,0$.
 - b) Proszę zastosować okna ppoż. stałe.
 - c) Jest możliwość włożenia w ramę drzwi i okna EI30, EI60 pakietu dwukomorowego.
 - d) Dopuszcza się zastosowanie okna o9 jako stałe lub z podziałem po uzgodnieniu z Inwestorem i Projektantem. Okno o13 wykonać jako stałe lub z podziałem w uzgodnieniu z Inwestorem i Projektantem.
 - e) Dopuszcza się podział stolarki lub inne równoważne rozwiązania w uzgodnieniu z Inwestorem oraz Projektantem.
 - f) Ślusarka ppoż. może być montowana jako częściowo wysunięta poza lico muru.
- 2) Zwracamy się o określenie jakie ościeżnice należy przyjąć w wycenie dla drzwi płycinowych w okleinie HPL:
- a) sala gimnastyczna drzwi: D6, D7, D8, D9
 - b) budynek szkoły: D1, D2, D6

Odpowiedź

Proszę przyjąć w wycenie ościeżnice w okleinie CPL jako systemowe w jednym kolorze z drzwiami.

3) Drzwi pływające w okleinie HPL o podwyższonej dźwiękochłonności nie mogą mieć perforacji jak w drzwiach oznaczonych np. „D6”. Czy w wycenie drzwi te należy wycenić jako zwykłe, a nie akustyczne?

Odpowiedź

Drzwi do sanitariatów proszę wycenić z pominięciem parametru akustycznego.

4) Zwracamy uwagę, że na rynku nie istnieje płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej grubości 34cm. A przy zastosowaniu układu z blachą trapezową z zachowaniem grubości wełny mineralnej więźba dachowa ulegnie podwyższeniu, co może skutkować koniecznością uzyskania zamiennego pozwolenia na budowę. Prosimy o doprecyzowanie rozwiązania krycia dachu nad salą gimnastyczną i szczegółowego określenia warstw wraz ze specyfikacją materiałową.

Odpowiedź

Do wykonania dachu na sali gimnastycznej można zastosować rozwiązanie typu „sandwich” składający się z warstw: blacha trapezowa + folia paroizolacyjna + wełna + wiatroizolacja + blacha panelowa. Jednocześnie dopuszcza się zastosowanie płyt warstwowych z rdzeniem ze styropianu lub pianki poliuretanowej pod warunkiem spełnienia wymagań ppoż. tj. stawianych budynkom w klasie odporności pożarowej C i zapewnienia uzyskania współczynnika $U=0,088$ podanego w projekcie. Dodatkowo informujemy, iż zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym dopuszcza się zmianę głównych parametrów budynku do 2% jako zmiany nieistotne. Tutaj dopuszczalna zmiana wysokości to ok. 20 cm.

WÓJT GMINY
mgr inż. Jacek Maśkiewicz

