

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

Dotyczy:

KP-272-PNU-91/2022 - Przebudowa Domu Studenckiego nr 1 Politechniki Lubelskiej w ramach dostosowania do nowelizacji przepisów przeciwpożarowych i podniesienia standardu w pokojach mieszkalnych

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Politechnika Lubelska, działając na podstawie art. 135 ust 1 i 2 ustawy Pzp, dokonuje wyjaśnień poprzez udzielenie odpowiedzi na złożone we wniosku zapytania do treści SWZ bez ujawniania jego źródła.

Pytanie 1

W nawiązaniu do prowadzonego postępowania przetargowego pn. „Przebudowa Domu Studenckiego nr 1 Politechniki Lubelskiej w ramach dostosowania do nowelizacji przepisów przeciwpożarowych i podniesienia standardu w pokojach mieszkalnych” zwracamy uwagę na znaczące różnice w ilościach stolarki drzwiowej pomiędzy rysunkami projektu technicznego, zestawieniem stolarki oraz przedmiarem – przedmiar znacząco zaniża liczbę drzwi i okien. Podobna sytuacja występuje w przypadku zestawienia mebli. W związku z powyższym proszę o wprowadzenie korekty do zestawienia oraz przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Ilość stolarki drzwiowej należy przyjąć zgodnie z rysunkami rzutów. Zestawienie mebli wskazano na rysunkach A/41-A/61 oraz podano w opisie w Projekcie technicznym na str. 20 „Zestawieniu elementów wyposażenia” – meble na rysunkach A/51 i A/52 nie są objęte zamówieniem.

Pytanie 2

W przedmiarze branży budowlanej pojawia się zapis dotyczący dostawy i montażu nawiewników w istniejących oknach (334 szt.) natomiast w projekcie branży sanitarnej widnieje zapis „Należy dokonać przeglądu istniejących nawiewników okiennych zgodnie z inwentaryzacją stolarki okiennej i dokonać ich wymiany w miejscach gdzie ich obecna wydajność odbiega od wartości zaprojektowanych.” Proszę o przekazanie dokumentacji wskazującej które nawiewniki w oknach istniejących rzeczywiście podlegają wymianie.

Odpowiedź:

Docelową ilość nawiewników należy przyjąć według zestawienia materiałów wentylacji bytowej z branży sanitarnej (Załącznik do odpowiedzi na pytanie nr 12 zestawu nr 1), a propozycja materiałowa powinna być uwzględniona w karcie zatwierdzenia materiałowego systemu wentylacji bytowej przedstawionej inspektorowi branży sanitarnej. Branża budowlana zawiera dane dotyczące prac na istniejącej stolarce okiennej związane z wymianą istniejących już nawiewników. Zakup nawiewników został ujęty w branży sanitarnej. Branża budowlana uwzględnia prace na dostosowania stolarki okiennej obejmujące wymianę na istniejących otworach w ramach, wykonania nowych otworów w ramach lub zaślepienia otworów w ramach.

Pytanie 3

Proszę o przekazanie wersji dwg rysunków projektu technicznego lub też wersji pdf z pełnym wymiarowaniem pozwalającym na weryfikację zakresu robót koniecznego do wykonania w ramach prac budowlanych objętych prowadzonym postępowaniem przetargowym.

Odpowiedź:

Wersja edytowalna dokumentacji zostanie przekazana na etapie podpisywania umowy.

Pytanie 4

Proszę o przesłanie rysunków zadaszeń szklanych oraz przeznaczonego do rozbiórki i ponownego wykonania zadaszenia z poliwęglanu nad wejściem do przedszkola.

Odpowiedź:

Należy wykonać zadaszenie wyjścia ewakuacyjnego z klatki schodowej na odcinku pomiędzy budynkiem a zadaszeniem głównego wejścia oraz zadaszenie wejścia bocznego do akademika z tarasu na kondygnacji „+1”.

Zadaszenie z tafli szkła klejonego na stalowych łącznikach ze stali nierdzewnej.

Daszki wykonać z dwóch tafli szkła bezpiecznego hartowanego/laminowanego, gr. min. 10mm, wymiary zgodnie z częścią rysunkową. Montaż daszka na kotwę chemiczną, nie dopuszcza się mocowania na kołki rozporowe. Mocowanie daszka na dwa pręty w systemowym rozwiązaniu.

Wykonać demontaż istniejącego zadaszenia wejścia do przedszkola, następnie wykonać nowe zadaszenie z płyt EPS na konstrukcji aluminiowej.

Wszystkie zadaszenia projektuje się jako systemowe z zakupu. W przypadku wyboru producenta należy przedstawić propozycję i uzyskać zgodę akceptację zamawiającego.

Przykładowa wizualizacja zadaszenia nad wyjściem ewakuacyjnym.



Przykładowa wizualizacja zadaszenia nad wejściem do przedszkola.



Zastępca Kanclerza Politechnik Lubelskiej

dr inż. Marcin Jakimiak