

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pod nazwą „Budowa windy osobowej wraz z infrastrukturą techniczną w budynku Centrum Kształcenia Ustawicznego w Grudziądzu w ramach zadania „Dostosowanie budynku szkolnego do osób niepełnosprawnych (II etap)”

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (*t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.*) w odpowiedzi na zapytanie, informuję:

Pytanie 5:

Prosimy o podanie parametrów projektowanej windy, gdyż dokumentacja przetargowa ich nie zawiera.

Odpowiedź 5:

Zamawiający uzupełnił SWZ o dokumentację zabierającą parametry windy.

Pytanie 6:

Brak przedmiarów robot.

Odpowiedź 6:

Zamawiający nie udostępnił przedmiarów robót.

Pytanie 7:

Brak dokumentacji technicznej wykonawczej na konstrukcję windy (płyta denna, strop nad szybem, słupy, wieńce), która pozwoliłaby na prawidłowe sporządzenie przedmiarów.

Odpowiedź 7:

Konstrukcje szybu windy wykonać zgodnie z opisem budowlanym dokumentacji projektowej.

Pytanie 8:

Brak dokumentacji technicznej oraz przedmiarów w branży elektrycznej.

Odpowiedź 8:

Zamawiający uzupełnił SWZ o dokumentację branży elektrycznej. Zamawiający nie udostępnił przedmiarów robót.

Pytanie 9:

Czy do wykonania stropu nad szybem konieczna jest rozbiórka dachu? Nie podano wymiaru od góry stropu szybu do spodu istniejącego dachu.

Odpowiedź 9:

Zgodnie z przekrojem A-A w dokumentacji technicznej konstrukcja szybu windy kończy się na ostatniej kondygnacji. Projekt nie przewiduje robót rozbiórkowych w przestrzeni poddasza.

Pytanie 10:

Jak rozumieć rysunki konstrukcyjne stropów międzypiętrowych przy windzie?

Na czym opierają się pręty nr 3 i nr 4 ?

Odpowiedź 10:

Rysunki dotyczą uzupełnienia stropów i podłóg po wybudowaniu szybu windowego. Wskazane pręty należy zakotwić w ścianach oraz oprzeć w belce żelbetowej zbrojonej A-III 4 fi 12 dołem i 2 fi 12 górą, strzemiona fi 6 co 15 cm oraz wymianie żelbetowym wzdłuż konstrukcji windy o przekroju 25x25cm zbrojonym A-III 3 fi 12 dołem i 3 fi 12 górą, strzemiona fi 6 co 15 cm. Zbrojenie podłużne wymianu oprzeć na zbrojeniu belki.

Pytanie 11:

Czy zamówienie obejmuje remont pomieszczeń przylegających do szybu windowego?

Jeśli tak, to jaki jest zakres tego remontu?

Odpowiedź 11:

Przewiduje się remontu pomieszczeń przyległych w zakresie odtworzenia tynków, powłok malarskich i posadzek.

Pytanie 12:

Jaki jest zakres rozbiórek i zamurowań?

Odpowiedź 12:

Projekt przewiduje rozkucie czterech otworów drzwiowych dla windy i przekucia w trzech stropach dla szybu windowego oraz uzupełnienie stropów po przekuciach. Zamawiający uzupełnił SWZ o rzuty inwentaryzacji (str. 43-47).

/-/ Prezydent Grudziądz