

W postępowaniu przetargowym na remont auli w budynku Zespołu Szkół nr 14 od jednego z oferentów wpłynęły następujące pytania:

1. **Pytanie:** Z zamieszczonej odpowiedzi Zamawiającego, wynika że Wykonawca robót budowlanych ma udostępnić wykonawcy robót elektrycznych rusztowanie, czy podany czas pracy rusztowania 230 mg ma zostać ujęty w ofercie robót budowlanych jako koszt użyczenia? W otrzymanym przedmiarze nie ma również pozycji na rozliczenie czasu pracy rusztowania dla robót budowlanych, czy należy te rozliczenie również ująć? Jeżeli tak czy zastosować odpowiednie wyliczenia czasu pracy dla podanego zakresu robót. Jak zamawiający zamierza rekompensować wykonawcy robót budowlanych użyczenie rusztowań w wypadku przedłużenia się prac elektrycznych?

**Odpowiedź:** Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie w poprzednim zapytaniu.

**CYTAT:** „ Należy uwzględnić czas pracy rusztowań. Zamawiający wymaga, aby rusztowania udostępnić do prac elektrycznych , które będą wykonywane równolegle do remontu budowlanego. ( ilość 230 r-g)”

**Ilość 230 r-g** jest wielkością z zakresu elektrycznego. , nie maszynogodzin.

Do wyliczenia czasu pracy rusztowań należy dodać ilość roboczogodzin z zakresu budowlanego i elektrycznego (230 r-g – to jest wartość z zakresu elektrycznego),

$$C = \frac{N}{s \cdot w} (m-g),$$

gdzie:

**C** - czas pracy rusztowań za okres wykonywania robót w maszynogodzinach,

**N** - nakłady rzeczowe robocizny dla danego rodzaju roboty (robót), które przyjmuje się z kosztorysu,

**s** - skład zespołu roboczego dla danego rodzaju roboty (robót), który przyjmuje się z tablicy 9923,

**w** - współczynnik przestoju rusztowań wynikający z warunków atmosferycznych, organizacyjnych i technologicznych, który przyjmuje się z tablicy 9924.

Zamawiający nie przewiduje przedłużenia prac elektrycznych ponad 230 godzin, po tym czasie Wykonawca robót budowlanych może rozebrać rusztowanie.

2. **Pytanie :** W istniejącej podsufitce znajdują się duże kraty wentylacyjne , czy Zamawiający przewiduje ich demontaż? W jaki sposób należy wycenić ich dopasowanie do nowego sufitu podwieszanego?

**Odpowiedź :** Po zdemontowaniu istniejącego sufitu z płyt drewnopochodnych, montażu sufitu podwieszanego powstanie przerwa pomiędzy istniejącymi kratami wentylacyjnymi nowym sufitem. Demontaż istniejących wylotów nie jest konieczny, pozostaną one w przestrzeni podstropowej.