



Radzyń Podlaski 15.02.2018r.

Znak postępowania PN 2/2018

Wszyscy Wykonawcy

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2017r, poz. 1579 z póź. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło pismo z następującymi pytaniami :

Pytanie 1

Prosimy o informację czy należy wykonać naprawę zbiorników żelbetonowych. Brak informacji w opisie technicznym i STWiORB, prace naprawcze widoczne tylko w przemiarze.

Odpowiedź Zamawiającego:

Informacji nt. naprawy ścian wewnętrznych zbiorników wyrównawczych nie ma w części technicznej dokumentacji przetargowej, gdyż nie było możliwości oceny technicznej stanu ścian. Taka możliwość wystąpi w czasie prac w komorze K2 kiedy będą wyłączane poszczególne zbiorniki.

Inwestor oczekuje skalkulowania w ofercie tych napraw, których szczegółowy zakres rzeczowy zawiera 16 pozycji odnośnego przedmiaru. Decyzję o ich wykonaniu podejmie po wystąpieniu powyższych warunków dla przeprowadzenia wizji lokalnej

Pytanie 2

Prosimy o informację jakiej mocy agregat prądowórczy należy przyjąć do wyceny? W dokumencie pn. „wytyczne elektryczne i automatyki” dobiera się agregat o mocy 110 kW natomiast w projekcie branży elektrycznej dobrano agregat o mocy 275 kVA.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wytyczne elektryczne i automatyki nie są dokumentacją w branży elektrycznej. Obowiązuje moc agregatu podana w dokumentacji w branży jw.

Pytanie 3

W związku z ociepleniem ścian oraz wymianą pokryć dachowych budynku konieczny będzie demontaż instalacji odgromowej, projekt branży elektrycznej nie obejmuje swoim zakresem tego zakresu prac. Prosimy więc o informację czy w wycenie należy ująć demontaże oraz ponowny montaż istniejących elementów instalacji odgromowej czy też wymianę całej instalacji odgromowej na nową? Prosimy o zamieszczenie rysunków umożliwiających wycenę tego zakresu robót.

Odpowiedź Zamawiającego

Ocieplenie dachu może łączyć się z demontażem instalacji odgromowej. Najprawdopodobniej będzie konieczna jej wymiana co należałoby skalkulować w ofercie.

Prezes Zarządu  
mgr inż. Sławomir Salata