



numer sprawy: WRO-WA.271.1/PN/2015

Wrocław, dnia: 31/07/2015 r.

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCY

Na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań i odpowiedzi na przesłane pocztą elektroniczną w dniu 30.07.2015 r. pytania Wykonawcy w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Przygotowanie dokumentacji inwestycyjnej na potrzeby termomodernizacji budynków Urzędu Statystycznego we Wrocławiu”**, numer sprawy: WRO-WA.271.1/PN/2015.

Pytanie 1:

„Na jakie cele potrzebne są inwentaryzacje instalacyjne z rozwinięciami wszystkich instalacji ?”

Odpowiedź:

Zgodnie z przepisami prawa niezbędnym załącznikiem do „Książki obiektu” jest posiadanie inwentaryzacji pozwalającej wykonać wszelkie remonty, przebudowy i usunięcia awarii.

Pytanie 2:

„Jak Zamawiający przewiduje zinwentaryzowanie w trakcie pracy urzędu instalacji zakrytych prowadzonych w ścianach, stropach, w brzdach, podtynkowo lub w korytach instalacyjnych lub przestrzeniach sufitów podwieszanych?”

Aby prawidłowo pokazać rozwinięcia instalacji trzeba znać jej przebieg i np. średnice, co w budynkach funkcjonujących bez dokonania szczegółowych odkrywek jest możliwe jedynie w przybliżonym zakresie jeśli w ogóle”

Odpowiedź:

Do zinwentaryzowania instalacji zakrytych zostanie udostępniona posiadana dokumentacja projektowa.



Pytanie 3:

„Czy Zamawiający przewiduje rozkucia ścian czy płytek w sanitariatach celem określenia średnic rur itp.?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje rozkucia ścian i płytek; określenia średnic rur itp. można wykonać z udostępnionej dokumentacji projektowej.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuszcza zamiast rozwinięcia instalacji elektrycznych schemat instalacji ?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zamiast rozwinięcia instalacji elektrycznych wykonanie schematów instalacji.

p.o. DYREKTORA
URZĘDU STATYSTYCZNEGO
we Wrocławiu

mgr inż. Halina Woźniak