

Dot. przetargu nieograniczonego na wykonanie instalacji systemu sygnalizacji i powiadamiania o pożarze w Dzielnicowym Domu Kultury, przy ul. Judyma 2 a w Lublinie - zadanie realizowane w ramach projektu „Budowa Domu Kultury przy ul. Judyma w Lublinie” współfinansowanego za środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007 - 2013 - w ramach Osi Priorytetowej VII: Kultura, turystyka i współpraca międzyregionalna, Działania 7.1 Infrastruktura kultury i turystyki, Kategoria II: Infrastruktura kultury.

Prezydent Miasta Lublin informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie instalacji systemu sygnalizacji i powiadamiania o pożarze w Dzielnicowym Domu Kultury, przy ul. Judyma 2 a w Lublinie - zadanie realizowane w ramach projektu „Budowa Domu Kultury przy ul. Judyma w Lublinie” współfinansowanego za środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007 - 2013 - w ramach Osi Priorytetowej VII: Kultura, turystyka i współpraca międzyregionalna, Działania 7.1 Infrastruktura kultury i turystyki, Kategoria II: Infrastruktura kultury wpłynęły następujące zapytania:

1. Prosimy o określenie jakie dodatkowe dokumenty (certyfikaty, świadectwa, karty katalogowe) powinien załączyć Wykonawca do oferty na potwierdzenie równoważności zastosowanych materiałów i urządzeń. Prosimy o doprecyzowanie pkt. 3.5 siwz odnośnie sposobu wykazania/udokumentowania równoważności zastosowanych rozwiązań.
2. Prosimy o określenie, czy systemy oboczne (system oddymiania, system wentylacji oraz winda), które zgodnie z załączoną do siwz dokumentacją projektową powinny zostać sprzężone (sterowanie/kontrola) przez Wykonawcę z instalacją sygnalizacji pożaru są do tego dostosowane tzn.:
 - system oddymiania – czy istniejąca centrala oddymiania jest wyposażona w odpowiednie moduły TM-41 lub TR-42 opisane w dokumentacji projektowej (funkcja kontroli zadziałania systemu oddymiania);
 - system wentylacji – czy istniejąca szafa automatyki wentylacyjnej jest wyposażona w odpowiednie wejścia stykowe;
 - winda – czy sterownik windy jest wyposażony/dostosowany do funkcji zjazdu pożarowego

W odpowiedzi na zapytania informuję:

ad 1

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót nie wskazuje zastosowania konkretnych materiałów lub urządzeń. Wykonawca nie będzie więc oferował materiałów i urządzeń równoważnych i nie ma obowiązku przedłożenia w ofercie dodatkowych dokumentów odnoszących się do materiałów i urządzeń, które zastosuje przy realizacji zamówienia. Przedstawiona dokumentacja nie wskazuje konkretnego systemu sygnalizacji alarmu pożaru do zainstalowania w obiekcie. Trudno zatem porównać parametry zaprojektowanej centrali SAP i jej elementów do parametrów centrali i elementów proponowanych przez Wykonawcę do wbudowania. Można jedynie odnieść się do opisanych w projekcie funkcji jakie ma spełniać. Na pewno system winien posiadać aktualne certyfikaty wydane przez CNBOP w Józefowie k. Otwocka oraz gwarantować niezawodną pracę.

ad 2

- System oddymiania – w dokumentacji jest mowa o projektowanym module TM-41. Stąd wynika, że centrala nie jest wyposażona w ten moduł.
- System wentylacji – istniejąca szafa automatyki jest wyposażona w odpowiednie wejścia stykowe.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



- Winda – sterownik windy jest dostosowany do wpięcia centrali SAP celem realizacji tzw. zjazdu pożarowego.

Zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN

Janusz Semeniuk
Z-ca DYREKTORA
Biura Zamówień Publicznych



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

