



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i
Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

L.dz.: WETI /624/2013

Gdańsk, dn. 14.02.2013

Dotyczy: postępowania na wykonanie remontu wyznaczonych pomieszczeń zniszczonych w wyniku pożaru w budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/41/009/R/13.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie remontu wyznaczonych pomieszczeń zniszczonych w wyniku pożaru w budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej wpłynęły zapytania:

Pytanie 1:

Drzwi do pomieszczenia nr 13 rozdzielni głównej powinny być wymienione na drzwi o odporności ogniowej „90” EI 120 – nie są ujęte, czy należy je uwzględnić w ofercie?

Drzwi do komory transformatora od strony budynku o wymiarach 1,6x2,56 powinny też być wymienione na drzwi o EI120 – nie są również ujęte, czy należy je uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź:

W Programie funkcjonalno-użytkowym pkt. 2.4 Zamawiający zapisał, że ...” Wydzielenie pożarowe pomieszczenia rozdzielni głównej – RG, znajdującej się na parterze w miejscu pokazanym na rys. 8 oraz poprowadzenie z RG zasilania do portierni i podłączenie zasilania znajdującej się tam centrali SSP”. W pkt. 3.1. Zamawiający zapisał, że ...”część dokumentacji dotycząca zakresu robót opisanego w pkt. 2.4 musi być wykonana jako oddzielna i uzgodniona z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.”. W celu zrealizowania założeń projektowych jw. oraz spełnienia wymagań obowiązujących przepisów ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 2009 nr 178 poz. 1380) oraz dokonanie uzgodnień z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych niezbędna będzie wymiana istniejących drzwi do pomieszczenia nr 13 oraz drzwi do komory transformatora. Wymiary drzwi dostosować do wymiarów standardowych z zastrzeżeniem zachowania walorów funkcjonalnych.

Pytanie 2:

Według opisu jest, że do wszystkich drzwi zamontować wkładki systemowe:

- a) Czy ma to być dopasowane do systemu istniejącego w pozostałej części budynku?
- b) Czy piwnica ma mieć inny system na swoim poziomie, a parter swój?
- c) Wartość tych elementów może być różna od przyjętych systemów – czy można by podać rodzaj, typ?

Odpowiedź:

Budynek WETI A wyposażony jest już we wkładki systemu Master key- F.H.U. "KEY" czyli tzw. system klucza generalnego umożliwiający dostęp do wszystkich drzwi za pomocą jednego klucza.

Opisane w pkt.4.1. wymaganie oznacza, że należy rozbudować istniejący system, czyli każde pomieszczenie w piwnicy po wymianie drzwi posiadać powinno własny klucz podstawowy (po 2szt.) oraz pomieszczenia otwierane mają być za pomocą klucza grupowego (3 szt.). Te wszystkie drzwi otwierane muszą być istniejącym kluczem generalnym (*ten klucz nie podlega dostawie*) Zamawiającego.

Aby dodać te nowe wkładki do już istniejącego systemu klucza, Zamawiający (zarządca nieruchomości)prześle F.H.U. "KEY" informacje dotyczące **KARTY BEZPIECZEŃSTWA** i potwierdzi zamówienie Wykonawcy, które pomogą w szybkiej i bezproblemowej realizacji takiego zamówienia.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokona zmiany siwz .