

ODPOWIEDŹ Nr 1
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2010-08-25 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Wykonanie instalacji sygnalizacji pożaru oraz instalacji dźwiękowego systemu ostrzegawczego w budynku Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach przy ul. Raciborskiej 37,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. Czy oferując w systemie czujkę liniową która jest zasilana bezpośrednio z pętli dozorowej centrali p.poż i **dzięki temu nie wymaga montażu dodatkowego zasilacza** można zmniejszyć obmiar zasilaczy w systemie p.poż ?
2. Czy Zamawiający potwierdza, że zgodnie z zapisem pkt 4.3 projektu technicznego systemu sygnalizacji pożaru należy zaoferować system, który technicznie *umożliwia pracę kilku central w sieci z pełną wizualizacją* ?
3. Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymagania pktu 4.3 projektu technicznego systemu sygnalizacji pożaru „*możliwość drukowania wszystkich zdarzeń i raportów na drukarce systemowej*” w przypadku zastosowania dedykowanej drukarki zewnętrznej, nie zintegrowanej fabrycznie z centralą pożarową?
4. Czy w wycenie systemu sygnalizacji pożaru, oprócz sterowań należy ująć także montaż systemu oddymiającego ?(tj. centrala oddymiająca, przyciski oddymiania, przyciski przewietrzania co opisuje pkt.4.16 dokumentacji systemu p.poż)

W przedmiarze brak takich urządzeń. Jeżeli należy je ująć w ofercie, prosimy wskazać, jaką przyjąć podstawę wyceny

5. Kto i na czyj koszt będzie usuwał ewentualne uszkodzenia wykonanej wyprzedzająco instalacji kablowej, w przypadku gdyby pomiary wykazały takie uszkodzenia? Czy Wykonawca tego okablowania w ramach udzielonej Zamawiającemu gwarancji, czy też obecny wykonawca p.poż i dso w ramach prac dodatkowych?
6. Jak wykonane zostało okablowanie linii głośnikowych w obiekcie? Czy zgodnie z rzutami tzn 10 linii głośnikowych, czy też zgodnie ze schematem ideowym (6 linii)?
7. W związku z rozbieżnościami w ilości linii głośnikowych i modułów końca tych linii występujących w przedmiarze robót, na schemacie ideowym i na rzutach kondygnacji, prosimy o jednoznaczne określenie, które ilości należy przyjąć do wyceny

urządzenie	j.m.	przedmiar DSO	schemat ideowy DSO	rzuty kondygnacji
linia głośnikowa z modułem końca linii	szt.	9	6	2szt. (-1) + 2szt (0) + 2szt (+1) +4szt (+2) = 10szt

8. Czy Zamawiający potwierdza, że zgodnie z zapisem pkt 4.2 projektu DSO, pomimo faktu że cały obiekt podzielono na 1 strefę ewakuacji, należy zaoferować system, który może nadawać w jednym czasie dwa różne komunikaty zapisane w pamięci cyfrowej i mieć certyfikację także w tym zakresie
9. Czy oferując inne technicznie rozwiązanie w systemie DSO, można dokonać zmiany niektórych obmiarów dostosowując je do zaproponowanej własnej konfiguracji opatrując dokonaną zmianę stosownym komentarzem wyjaśniającym?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

- Ad. 1 W przypadku małej ilości czujek liniowych można stosować zasilanie bezpośrednio z pętli dozorowej (osobna pętla tylko dla tych czujek) w tym przypadku instalacja została wykonana i prowadzenie osobnej linii dla czujki liniowej jest raczej mało prawdopodobne, więc zaproponowane rozwiązanie jest możliwe lecz to wykonawca bierze na siebie odpowiedzialność za ewentualne przeciążenie pętli dozorowej.

- Ad. 2 Tak, zaproponowany system parametrami ma dorównywać lub przewyższać ten który jest w projekcie.
- Ad. 3 Nie, drukarkę zewnętrzną można łatwo wyłączyć, może nastąpić zanik napięcia zasilającego (centrala ma własne zasilanie) co może wpłynąć na pewność pracy. (Natomiast można taką koncepcję zaproponować jako opcję dodatkową).
- Ad. 4 System oddymiania w budynku został już wykonany, wobec powyższego należy uwzględnić tylko sterowanie.
- Ad. 5 Instalacja DSO oraz instalacja sygnalizacji pożaru została wykonana zgodnie z projektem i sprawdzona na ciągłość.
- Ad. 6 Okablowanie linii głośnikowych zostało wykonane zgodnie z rzutami.
- Ad. 7 Należy przyjąć 10 szt.
- Ad. 8 Zapis w tym punkcie dotyczy specyfiki zaprojektowanego systemu, natomiast przy jednej strefie nie ma takiego wymogu stosowania 2 różnych komunikatów.
- Ad. 9 Należy trzymać się obmiaru. Udostępniony obmiar został sporządzony na podstawie projektu technicznego, w którym przyjęto rozwiązania techniczne i należy potraktować je jako rozwiązanie bazowe. Zastosowane systemy oraz urządzenia powinny posiadać co najmniej równoważne parametry techniczne. W przypadku konieczności zastosowania innych rozwiązań technicznych systemów należy przedłożyć komentarz wyjaśniający.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz udostępnione na stronie internetowej.

Zamawiający **REKTOR**
prof. Marian Osłisło