



Q&R_278



AC 136
QMS



ZA. 332-7/PN/2013

Odpowiedzi na pytania

Uprzejmie informuję, iż w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Rozbudowa budynku garażowego Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Toruniu wraz z sieciami** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego do dnia 12 lipca 2013 roku wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania:

Pyt.1: Zgodnie z załączoną Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót należy wykonać według dokumentacji (projektu) następujące instalacje:

- instalację odgromową,
- instalację kontroli dostępu,
- instalację sygnalizacji alarmu pożarowego,
- instalację okablowania strukturalnego.

Prosimy o załączenie dokumentacji na wykonanie powyższych instalacji.

Odp.: Instalację odgromową należy wykonać jako nową, z możliwością wykorzystania sprawnych elementów istniejącej instalacji piorunochronnej. Zamawiający nie przewidział wykonania instalacji kontroli dostępu. Zamawiający nie przewidział wykonania instalacji alarmu pożarowego. Zamawiający nie przewidział wykonania instalacji okablowania strukturalnego.

Pyt.2: Zgodnie z załączoną Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót tablicę rozdzielczą należy wyposażić w osprzęt elektryczny zgodnie z dokumentacją projektową. Brak dokumentacji tablicy rozdzielczej.

Odp.: Tablicę TG należy wyposażać zgodnie z załączonym rys. E-6, arkusze 1-4.

Pyt.3: Zgodnie z załączoną Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót przy wyjściach z budynku oraz we wskazanych w dokumentacji technicznej miejscach należy zainstalować wyłączniki p.poż. odcinające zasilanie całego projektowanego obiektu. Brak dokumentacji technicznej.

Odp.: Wyłącznik p. poż. należy zamontować na zewnętrznej ścianie budynku przy pomieszczeniu G-4 (pom. socjalne).



Pyt.4: Zgodnie z załączoną Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót należy wykonać oświetlenie awaryjne w budynku przy pomocy modułów zasilana awaryjnego rozmieszczonych zgodnie z projektem PBW. Brak projektu.

Odp.: Moduły zasilania awaryjnego należy wykonać wg załączonego rys. E-01 ANK.

Pyt.5: Projekt instalacji elektrycznej wskazuje na Wykonawcę, aby dokonał „sprawdzenia” istniejącego kabla zasilającego obiektu i na potrzeby przetargu uwzględnił całkowitą wymianę kabla. W związku z powyższym proszę dostarczyć następujące dane:

- bilans mocy projektowanego obiektu,
- trasę kabla zasilającego,
- miejsce podłączenia kablowej linii zasilającej, oraz dane sieci zasilającej wraz z parametrami w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej,
- parametry techniczne istniejącego kabla zasilającego.

Odp.: Bilans mocy projektowanego budynku wynosi 23,2 kW. Trasa kabla zasilającego, miejsce podłączenia kablowej linii zasilającej wraz z parametrami elektromagnetycznej automatyki zabezpieczającej i systemowej, parametry kabla zasilającego – Zamawiający zapewni Wykonawcy wstęp do budynku garażowego w celu zapoznania się z istniejącą instalacją.

Pyt.6: Prosimy o określenie wyposażenia szafy teletechnicznej 19” 12U oraz parametry techniczne projektowanej stacji roboczej w budynku administracyjnym wraz z oprogramowaniem.

Odp.: Ze względu na charakter opracowania projektu jako budowlano-wykonawczy Wykonawca powinien wyposażyć szafę teletechniczną 19' 12U oraz stację roboczą w budynku administracyjnym wg wytycznych zawartych w opisie oraz dobrać stosowne urządzenia z oprogramowaniem.


DIREKTOR
Marek Staszczuk