

Pytanie numer 1,

Prosimy o załączenie projektu technicznego inteligentnego systemu zarządzania energią jaki należy wykonać w budynku. Projekt ten powinien zawierać m.in. wykaz i parametry techniczne urządzeń sterujących, czujników temperatury i wilgotności, a także wskazane dokładnie miejsce ich montażu oraz szczegółowy sposób ich integracji z pozostałymi systemami energetycznymi przewidzianymi w przedmiotowym budynku. Prosimy o wskazanie oprogramowania jakie należy zastosować oraz wskazanie szczegółowego scenariusza działania integracji systemów. Prosimy także o wskazanie szczegółowości raportów (załączenie przykładowego raportu) oraz częstotliwości ich generowania, a także wskazanie sposobu pobierania raportów z systemu (zdalnie/lokalnie). Prosimy także o podanie na jakie oprogramowanie służące zarządzaniem energią Zamawiający posiada licencje lub też wskazanie jakie oprogramowanie zamierza zakupić.

Odpowiedź

Zamawiający nie posiada projektu inteligentnego systemu zarządzania energią.

Zamawiający nie stawia wymagań co do parametrów technicznych urządzeń pomiarowych oraz czujników, służących do monitorowania parametrów wewnątrz budynku związanych z jego ogrzewaniem. Nie precyzuje się również miejsc montażu poszczególnych elementów systemu ze względu na możliwość zastosowania dowolnego systemu w ofercie, który będzie definiował te miejsca.

W związku z tym, iż Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktów innych niż zapisane poglądowo w dokumentacjach projektowych w celu wskazania charakterystycznych parametrów i zastosowań, należy dobrać system tak aby był on integralny z przyjętymi o ofercie produktami.

Zamawiający nie precyzuje formy raportów pozwalających na kontrolę zużycia energii, oraz sposobu ich uzyskiwania z systemu.

Zamawiający nie posiada oprogramowania, należy je uwzględnić w ofercie.