

Kraków, dnia 1 września 2010

**INSTYTUT NAFTY I GAZU**  
**Ul. Lubicz 25a**  
**31-503 Kraków**

Dotyczy: Pytań do postępowania przetargowego na „Modernizację i remont budynku laboratoryjnego C-D wraz z wykonaniem systemu wentylacji mechanicznej całego obiektu Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie przy ul. Łukaszewicza 1.

W odpowiedzi na pytanie z dnia 27.08.2010 dotyczącego projektu automatyki:

Pytanie nr1

Proszę o wyrażenie zgody (akceptacja projektanta) na zamianę sterowników firmy TAC serii Xenta na równorzędny sterownik firmy DIGITAL SYSTEMS Lab serii microPLC...

Odpowiedź:

Wykonawca może zamienić typ urządzeń na inne pod warunkiem, że każde zamienione urządzenie będzie spełniać wszystkie zapisane w projekcie funkcje. Zamiana producenta sterowników na inny wiąże się z wykonaniem projektu zamiennego (zmiana sterowników, czujników temperatury, wyposażenia szaf sterowniczych, schematów ideowych szaf), oraz wzięciem odpowiedzialności za realizację takiego projektu. Wprowadzenie takich zmian projektowych automatycznie znosi obowiązki projektanta części automatyki jako autora projektu.

Ostatecznie właścicielem projektu jest w tym momencie Inwestor, w gestii którego powinno leżeć podjęcie tej decyzji.

Z poważaniem

Jarosław Skonieczny

JSB Automation

*Wobec ostatecznego stanowiska  
Projektanta PT Automatyki, Zamawiacy  
wymaga zachowania warunków projektowych*

**Dyrektor**  
Instytutu Nafty i Gazu  
*Maria Ciechanowska*  
**Maria Ciechanowska**

*02.09/2010*