



INSTYTUT NAFTY I GAZU

ul. Lubicz 25A, 31-503 Kraków
tel. +48 12 421 00 33 fax. +48 12 430 38 85
www.inig.pl office@inig.pl

DZ-2710-40/10

Kraków, dnia 31 sierpnia 2010 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na robotę budowlaną polegającą na modernizacji i remoncie budynku laboratoryjnego C – D wraz z wykonaniem systemu wentylacji mechanicznej całego obiektu, Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie przy ul. Łukasiewicza 1.**

Na podstawie Ustawy Prawo zamówień publicznych art. 38 ust. 1 Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (pytania przedstawione w brzmieniu w jakim otrzymał je Zamawiający).

PYTANIE WYKONAWCY:

Pytanie nr 1

Proszę o wyrażenie zgody (akceptację projektanta) na zmianę sterowników firmy TAC serii Xenta na równorzędny sterownik firmy DIGITAL SYSTEMS Lab Serii microPLC. Sterownik ten daje szersze możliwości sterowania. Ponadto w cenie urządzenia dostarczane jest oprogramowanie wizualizacyjne pozwalające nadzorować pracę całej instalacji przez Internet. Rozwiązanie takie daje łatwość obsługi oraz ustawienia optymalnych parametrów pracy instalacji, co daje zwiększenie oszczędności pracy całego układu. Gwarancja na proponowane urządzenia jest trzykrotnie dłuższa w stosunku do urządzeń firmy TAC i wynosi 36 miesięcy. Przy spełnieniu odpowiednich warunków konserwacji gwarancja może zostać przedłużona nawet do 60 miesięcy.

Pytanie nr 2:

Na wizji lokalnej modernizowanego obiektu w dniu 26 sierpnia 2010 r. w Instytucie Nafty i Gazu przy ul. Łukasiewicza, zakomunikowano, że wentylatory w centralach wyciągowych powinny być wentylatorami przeciwwybuchowymi. Takiej informacji nie ma w projekcie, dlatego chcemy czy mają być one wentylatorami przeciwwybuchowymi.

Zgodnie z art. 38 ust. 2

ZAMAWIAJĄCY przekazuje WYJAŚNIENIA odnoszące się do pytań:

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zastosowane w projekcie sterowniki firmy TAC serii Xenta są sterownikami sprawdzonymi w działaniu wieloletnim w różnych instalacjach. Jeżeli przyszły wykonawca znajdzie produkty, które jego zdaniem są lepsze i dają gwarancję bezproblemowej pracy to oczywiście może je zastosować. Muszą one zapewniać parametry pracy co najmniej takie same jak zastosowane w projekcie urządzenia. Wykonawca bierze na siebie odpowiedzialność za bezproblemową pracę całego układu sterowania, przez okres gwarancji. Jeżeli ten okres jest dłuższy dla zastosowanych urządzeń to tym lepiej dla Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Centrale wyciągowe nie posiadają wentylatorów przeciwwybuchowych, gdyż nie ma bezpośredniego zagrożenia wybuchowego na wyciągach z urządzeń laboratoryjnych. Jeżeli była podana informacja na wizji lokalnej o konieczności zastosowania wentylatorów przeciwwybuchowych, to była ona nieprawdziwa.