



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 01 września 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:

Zwracam się z prośbą o podanie parametrów doboru płytowego wymiennika ciepła glikolowego o mocy 340 kW pozycja w przedmiarze nr 930. Chodzi mi o temperatury wody i glikolu na wlocie i wylocie z wymiennika.

Zgodnie z art. 38 ust. 2

ZAMAWIAJĄCY przekazuje WYJAŚNIENIA odnoszące się do pytania:

Wymiennik został dobrany dla możliwości całorocznej pracy centrali bez konieczności opróżniania układu w okresie zimowym. Po stronie pierwotnej jest ciepło dostarczane z kotłowni o parametrach 85-90 st. na zasilaniu i 65-75 st na powrocie, po stronie wtórnej ze strony glikolu ciepło dostarczane do nagrzewnicy powinno mieć parametry 80 st. po stronie zasilania i 60 st, po stronie powrotu.