



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Dział Remontowo-Budowlany

ul. G. Narutowicza 11/12 80-952 Gdańsk-Wrzeszcz

tel. 48 58 347-27-38, fax 48 58 347-21-41, e-mail: remont@pg.gda.pl

Gdańsk, dnia 14.05.2008 r.

L.dz. /TR/08

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr ZP /9/TR/08, CRZP 73/047/R/08

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **wymianę instalacji centralnego ogrzewania oraz adaptację pomieszczenia dla potrzeb węzła ciepłego w budynku „Hydrotechniki” Politechniki Gdańskiej**

Zamawiający informuje, że w dniu 13.05.2008 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Pytanie 1

„W przedmiarze robót nie ujęto montażu odpowietrzników automatycznych na pionach wraz z zaworami odcinającymi motylkowymi i maskownicami (str. 5 opisu technicznego) w ilości 36 sztuk. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie przedmiaru.”

Odpowiedź

Przedmiar należy uzupełnić o dodatkową poz. 1.3.83 o treści: zawór odpowietrzający automatyczny z zaworem odcinającym $\Phi 15$ i maskownicą szt. 38.

Pytanie 2

„Czy Zamawiający dopuszcza montaż grzejników o wysokości 55 cm przy zachowaniu mocy grzejników określonych w projekcie?”

Odpowiedź

Dopuszcza się montaż grzejników o wysokości 55cm pod warunkiem zachowania projektowanych mocy cieplnych grzejników oraz długości pozwalającej na montaż w obrysie parapetu w przypadku montażu pod oknem

Pytanie 3

„Pod każdym pionem grzewczym należy zamontować regulator różnicy ciśnień z zaworami podpionowymi równoważąco-odcinającymi na zasilaniu i na powrocie (str. 5 opisu technicznego).

W przedmiarze robót w poz. 1.3.23 i 1.3.24 ujęto jedynie 18 szt. zaworów równoważąco-odcinających (brakuje 18 szt.) i nie ujęto regulatorów różnicy ciśnień w ilości 18 szt. Prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie ewentualne uzupełnienie przedmiaru.”

Odpowiedź

Przedmiar w pozycji nr 1.3.23 przyjmuje treść: zawór podpionowy równoważąco- odcinający montowany na zasilaniu i powrocie z regulatorem różnicy ciśnień i funkcją spustu $\Phi 15$ ukł. 4

Przedmiar w pozycji nr 1.3.24 przyjmuje treść: zawór podpionowy równoważąco- odcinający montowany na zasilaniu i powrocie z regulatorem różnicy ciśnień i funkcją spustu $\Phi 20$ ukł.6

W przedmiarze należy dodać poz. 1.3.24a o treści: zawór podpionowy równoważąco- odcinający montowany na zasilaniu i powrocie z regulatorem różnicy ciśnień i funkcją spustu $\Phi 25$ ukł. 8