

ZARZĄD POWIATU STAŁOWOWOLSKIEGO



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



IMP-3431/16/2010

Stalowa Wola, 23.12.2010 r.

WYJAŚNIENIE Nr 4 do SIWZ

„Kompleksowa termomodernizacja obiektów stanowiących własność powiatu stalowowolskiego”, postępowanie przetargowe nr IMP-3431/16/2010

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późniejszymi zmianami) Zamawiający – Powiat Stalowowolski informuję, że do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla postępowania przetargowego znak: IMP-3431/16/2010 na „Kompleksową termomodernizację obiektów stanowiących własność powiatu stalowowolskiego” wpłynęło zapytanie, którego treść brzmi jak poniżej:

„Pytania dotyczące przetargu „Kompleksowa termomodernizacja obiektów stanowiących własność powiatu stalowowolskiego”

Instalacja grzewcza

1. Zespół Szkół Ogólnokształcących im. K.E.N. w Stalowej Woli
 - Należy wymienić poziomy c.o.?
 - Jaką izolację należy zastosować na poziomach i pionach c.o. FRZ czy PUR firmy Thermaflex i jaką należy przyjąć grubość?
 - Czy piony c.o. mają być zabudowane z karton – gipsu?
2. Zespół Placówek Oświatowo – Wychowawczych w Stalowej Woli
 - Jaką izolację należy zastosować na poziomach i pionach c.o. FRZ czy PUR firmy Thermaflex i jaką należy przyjąć grubość?”

Zamawiający udzielił następujących wyjaśnień:

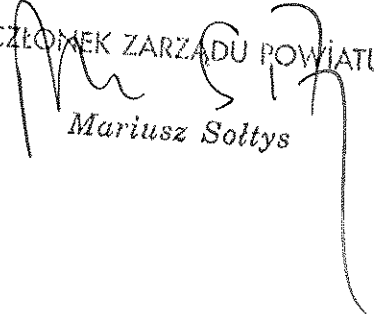
Ad.1. dot. Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. K.E.N. w Stalowej Woli:

- Wymienione rurociągi główne w kanałach należy pozostawić włączając w nie projektowane piony. Do wymiany w zakresie poziomych przewodów przewidziano przewody w obrębie piwnic w salach wykładowych i terapii zajęciowej oraz w kanale pod salami gimnastycznymi.
- Zgodnie z dokumentacją techniczną i przedmiarem robót należy zastosować otulinę z pianki poliuretanowej np. firmy Thermaflex lub równoważną posiadającą parametry wymagane przez Zamawiającego. Należy przyjąć grubość równą średnicy wewnętrznej rury, a dla przewodów prowadzonych przez pomieszczenia przeznaczone do przebywania ludzi, grubość izolacji można zmniejszyć do połowy.
- Nie - zgodnie z dokumentacją techniczną i przedmiarem robót.

Ad. 2. dot. Zespołu Placówek Oświatowo – Wychowawczych w Stalowej Woli:

- Zgodnie z dokumentacją techniczną i przedmiarem robót należy zastosować otulinę z pianki poliuretanowej np. firmy Thermaflex lub równoważną posiadającą parametry wymagane przez Zamawiającego. Należy przyjąć

grubość równą średnicy wewnętrznej rury, a dla przewodów prowadzonych przez pomieszczenia przeznaczone do przebywania ludzi, grubość izolacji można zmniejszyć do połowy.

CZŁONEK ZARZĄDU POWIATU

Mariusz Soltys