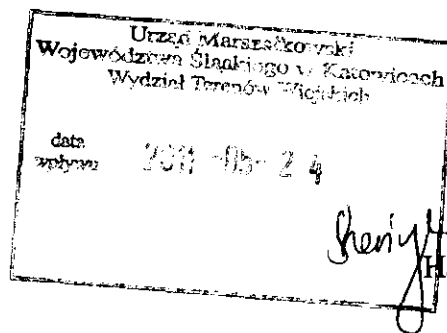


GMINA HAŻLACH
43-419 Hażlach, ul. Główna 57
tel. 33 8567212, fax 33 8567319
NIP 548-240-49-73 Reg. 072182479
GK./K.3063/4/09



Hażlach, dnia 24.05.2011r.

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
Wydział Terenów Wiejskich
Referat autoryzacji płatności PROW
ul. Ligonia 46
40-037 Katowice

Dotyczy: umowy nr 00064-6922-UM1200005/09

W odpowiedzi na Państwa pismo nr UM12-6922-UM1200005/09 z dnia 10.05.2011r. dotyczące udzielenia wyjaśnień po wizytacji w miejscu, wyjaśniam co następuje: w toku realizacji inwestycji na etapie wykonywania instalacji c.o. po konsultacji inspektora nadzoru z serwisem technicznym podjęto decyzję o zastosowaniu kotła firmy Immergas Victrix Zeus Superior 32 KW X. Kocioł ten pomimo mocy 32 KW w zupełności pokrywa zapotrzebowanie na ciepło i c.w.u. dla budynku. Proponowany przez projektanta kocioł Vailant Eco Plus 37 KW został przyjęty z pewną rezerwą mocy niejako na wyrost i w ocenie serwisu kocioł ten posiadał moc przewyższającą potrzeby cieplne budynku. Przewymiarowanie wielkości kotła c.o. nie jest czynnikiem zapewniającym jego optymalne wykorzystanie. Dlatego we wspólnej ocenie zamontowanie kotła firmy Immergas jest bardziej ekonomiczne z punktu widzenia zmniejszonego zużycia gazu. (opinia serwisowa o zapewnieniu wydajności kotła)

Porównując parametry techniczne obu kotłów należy stwierdzić, że są one bardzo do siebie zbliżone ze wskazaniem na mniejsze zużycie gazu dla kotła zamontowanego w budynku a co za tym idzie niższe koszty eksploatacji. Analizując ceny rynkowe obu modeli w zależności od hurtowni ceny są porównywalne (Vailant od 6.625,00 do 8.460,00 zł; Immergas od 6.590 do 10.430,00 zł). Nie bez znaczenia pozostaje również dostępność punktu serwisowego, bowiem autoryzowany serwis techniczny zamontowanego kotła znajduje się na terenie naszej Gminy w miejscowości Pogwizdów.


Jeśli chodzi o zasobnik wody ciepłej to podjęto decyzję o zastosowaniu zasobnika firmy Elektrometr – wymiennik c.u.w. WGJ-S o pojemności 300 l. Parametry zasobnika zainstalowanego i zasobnika Jumbo są prawie identyczne a różnica polega jedynie na ich pojemności. Zainstalowany zasobnik Elektrometr posiada pojemność 300 l i jest ona mniejsza o 16 l od zasobnika z dokumentacji co nie ma prawie żadnego znaczenia przy dostępności 300 l wody. Na korzyść zainstalowanego zasobnika przemawia dostępność i bliskość serwisu (Cieszyn), a ceny obu zasobników podobnie jak w wypadku kotłów są porównywalne (od 2.254,00 zł do 3007,01 zł).

Protokół odbioru robót został podpisany na podstawie zawartej umowy, po przeglądzie obiektu przez komisję odbiorową. Zmiany w stosunku do projektu nie są istotnym

odstępstwem od zatwierdzonego projektu budowlanego i nie wymagają zgody projektanta i mogą być dokonane przez kierownika budowy bądź inspektora nadzoru w porozumieniu z inwestorem. Postępowanie przetargowe miało na celu wyłonienie wykonawcy i zawarcie umowy, której cena za wykonanie całości przedmiotu zamówienia była ceną ryczałtową. Zamawiający nie przewidywał w specyfikacji istotnych warunków zamówienia ani w zawartej umowie wykonanie kosztorysu powykonawczego. Kosztorys powykonawczy został sporządzony na potrzeby umowy z Samorządem Województwa Śląskiego w oparciu o kosztorys ofertowy i wykonawca bezwiednie pominął zmiany jakie zostały opisane powyżej a nie mające wpływu na wartość inwestycji.

Załączniki:

- 1 - opinia punktu serwisowego
- 2 – porównanie cen


W O J T
K o t w a r c z y n s k i
Karol Kotwarczyński

Otrzymują:

- 1. Adresat
- 2. A/a

Sporządził:
Marek Gabzdyl 