

W związku z wniesionym przez Państwa protestem z dnia 29 maja 2007r do ogłoszonego przetargu nieograniczonego na „Wymianę stolarki okiennej w Urzędzie Gminy w Siemieniu” ogłoszonym w portalu zamówień publicznych ogłoszeniem o wszczęciu postępowania Nr OWP2007/05/28-2295204.

Rozstrzygnięcie protestu

Złożony protest w opinii Państwa mówi o naruszeniu art.7.1 ustawy pzp i art.29.1,2,3 ustawy pzp. Zamawiający po wszechstronnym i bardzo wnikliwym rozpatrzeniu zarzutów podniesionych w proteście, działając na podstawie art. 183 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych postanawia:

PROTEST ODDALIĆ

Uzasadnienie:

1. Zamawiający dokonując czynności sporządzenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia kierował się minn. dobrem przyszłych użytkowników okien oraz rozporządzeniami komisji europejskiej. Zamówienie było kierowane do wszystkich zainteresowanych korzystających z portalu zamówień publicznych i strony www.siemien.pl

Protestujący żąda aby okna były wykonane z profili okiennych o stabilizatorach ołowiowych, a nie jak podał Zamawiający w siwz w wymaganych parametrach technicznych okien z PCV – system bezołowiowy(stabilizatory wapniowo-cynkowe)

Podane parametry techniczne okien PCV niczym nie sugerują stroniczości, nie ma podanych znaków towarowych, nie ma sugerowanego producenta okien lecz są wymienione parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego.

Zgodnie z rozporządzeniem Unii Europejskiej 67/548/EWG większość związków kadmu i ołowiu została zakwalifikowana jako szkodliwa dla zdrowia, trująca, sprzyjająca powstawaniu raka!!

W opublikowanej przez komisję europejską Zieloną Księgę PCV - Komisja Europejska stwierdza, że:

- większość związków kadmu została zakwalifikowana jako szkodliwa dla zdrowia, trująca lub bardzo trująca, sprzyjająca powstawaniu raka (kategoria 2)
- większość związków ołowiu, łącznie z tymi, które stosowane są w produkcji PCW, została zakwalifikowana jak niebezpieczna dla rozwoju, szkodliwa dla zdrowia i niebezpieczna dla środowiska naturalnego.
- Unia Europejska wprowadza od 2003 roku całkowity zakaz używania związków kadmu i ołowiu w elementach budowlanych i samochodach osobowych.

Europejski Parlament domaga się zabronienia stosowania dodatków ołowiu i kadmu w produktach PCW. Parlament Europejski na swoim posiedzeniu 3 kwietnia 2001 nakazał Komisji Europejskiej zabronić jakiegokolwiek wykorzystywania stabilizatorów ołowiowo-kadmowych w przemyśle.

Te rozporządzenie Parlamentu bazuje na dokumencie Komisji Europejskiej ds. Ochrony Środowiska z lipca 2000 roku - Zielona Księga PCW.

Tematem są wyniki badań pięciu europejskich instytutów badawczych na temat problemów rozwoju i wykorzystania PCW, jego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko naturalne. Problemem nie jest samo czyste PCW, a raczej dodatki używane przy produkcji różnych z niego wyrobów (np. wykorzystywanie ołowiu i kadmu przy produkcji profili okiennych).

Obecnie jedyną zalecaną w Zielonej Księdze Komisji UE alternatywą dla problematycznych stabilizatorów ołowiowych i kadmowych są stabilizatory wapniowo-cynkowe.

Idealne połączenie pierwiastków wapń i cynk zostało wyraźnie zakwalifikowane jako nieszkodliwe.

PVC przyszłości powinno zawierać zgodnie z zaleceniami Komisji Europejskiej tylko te dodatki, które są nieszkodliwe dla zdrowia i nie obciążają środowiska naturalnego. PCW samo w sobie nie jest obciążeniem dla środowiska a jedynie dodatki używane podczas produkcji są niebezpieczne. Dlatego Parlament Europejski zobligował Komisję Europejską do wydania orzeczenia o zaprzestaniu stosowania stabilizatorów na bazie ołowiu i kadmu. Jako substytut całkowicie bezpieczny dla ludzi i środowiska Komisja proponuje wapń i cynk.

Oba pierwiastki wykorzystywane są w życiu codziennym przez człowieka.

Wapń - jest budulcem naszych kości i zębów, jest ważny dla wzrostu i stabilności układu kostnego.

Cynk - jest elementem ważnych enzymów i w istotnych procesach przemiany materii konieczny dla życia ludzi, roślin i mikroorganizmów. Człowiek musi codziennie przyjmować 10-20 mg cynku. Jest niezbędny dla wzrostu, rozwoju i rozmnażania się człowieka. Stosuje się go w leczeniu uszkodzeń skóry i objawów przeziębienia.

Biorąc powyższe pod uwagę profile okienne powinny być produkowane przy użyciu stabilizatora wapniowo-cynkowego, rozwiąże to również problem późniejszej bezpiecznej utylizacji.

Zgodnie z art. 184 PZP od oddalenia protestu przysługuje Państwu odwołanie do Prezesa UZP w terminie 5 dni od dnia doręczenia rozstrzygnięcia z jednoczesnym poinformowaniem o wszczęciu odwołania zamawiającego.

***Wójt Gminy Siemień
Stanisław Dawidek***