

UWP/ZO/0-3596/05 i z dnia 20 maja 2005 r. - sygn. akt UWP/ZO/0-1012/05, gdzie uzasadniono, że „Ponadto Zespół Arbitrów uznał za uzasadniony zarzut naruszenia art. 29 i art. 30 Pzp w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w pakietach I, II, IV, V, VI, VII i XI, Wskazanie żadanego składu chemicznego zamawianych produktów jest opisem, któremu można przypisać cechy czynności utrudniającej uczciwą konkurencję w okolicznościach niniejszej sprawy, gdyż w obrocie występują produkty o odmiennym składzie chemicznym, a jednocześnie o analogicznym działaniu.”. Ograniczanie substancji czynnych i składu chemicznego, jeśli jest on zgodny z Europejskim Wykazem Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS) stanowiącym załącznik do Obwieszczenia Ministra Zdrowia z dnia 13 stycznia 2003 r. w sprawie listy substancji chemicznych występujących w produkcji lub w obrocie (Dz.Urz. MZ Nr 1 poz. 1 z dn. 13.01.2003 r.), jest utrudnieniem dostępu do zamówienia.

Orzecznictwo arbitrażowe w zakresie zamówień publicznych jest analogiczne do stanowiska Departamentu Prawnego Urzędu Zamówień Publicznych w kwestii opisu przedmiotu zamówienia. Wyjaśnienie UWP jednoznacznie wskazuje, że opisanie przedmiotu zamówienia, nawet bez wskazania znaku towarowego, ale w taki sposób, że znak towarowy jest identyfikowany jest sprzeczne z zasadami udzielania zamówień publicznych. Również Prawo zamówień publicznych. Komentarz pod red. T. Czajkowskiego UWP Warszawa 2006 wyd. n dyskredytuje takie postępowanie zamawiających *sa.* 112 teza4-5.

Żądamy jak w *petitum* protestu. Inne działanie Zamawiającego, ze względu na zasady prawa, interes prawny protestującego oraz interes publiczny, będzie uzasadniało wniesienie skargi do Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych i informacji do organu założycielskiego oraz do organu właściwego w sprawach dyscypliny finansów publicznych, co może rodzić skutki wynikające z ustawy z dnia 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych.

Z poważaniem

ANTY SEPTYKA

Kazimierz Mastran
wspólnik