

UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie bez stosowania ustawy na **zakup i dostawę artykułów spożywczych dla Laboratorium Centralnego CEZAMAT.**

Zamawiający, Politechnika Warszawska, Laboratorium Centralne CEZAMAT, unieważnia przedmiotowe postępowanie, ponieważ złożone oferty są niezgodne z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym.

Do upływu terminu składania ofert ww. postępowaniu, tj. do dnia 5.07.2017 r. do godziny 12.00, do Zamawiającego wpłynęły 2 oferty złożone przez:

- 1) Oferta nr 1: GULIK Sp. z o.o., ul. Długa 2, 05-860 Płochocin;
- 2) Oferta nr 2: MAS-POL Sp. J., Przesmycki L.A.A. J. Łukasiak S.M., Milew 28, 05-310 Kałuszyn.

Zamawiający w pkt 3.8 zapytania ofertowego dotyczącego przedmiotowego postępowania wskazał, że podane przez Zamawiającego ewentualne nazwy (znaki towarowe) zamawianego asortymentu mają charakter przykładowy i wzorcowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu zamawianego asortymentu, przy czym w każdym przypadku Zamawiający dopuszcza zaferowanie produktów równoważnych, tj. produktów spełniających wymagania Zamawiającego co do rodzaju, walorów smakowych i zapachowych, jakości, składu i opakowania. W przypadku, gdy Wykonawca oferuje produkt inny niż wskazany przez Zamawiającego jako wzorcowy, obowiązany jest zawrzeć w swojej ofercie dane pozwalające na sprawdzenie wymagań Zamawiającego w odniesieniu do jakości, składu, opakowania oraz dostarczyć próbki pozwalające porównanie walorów smakowych i zapachowych oferowanego towaru. W przypadku, gdy Wykonawca będzie oferował asortyment wskazany przykładowo przez Zamawiającego, Zamawiający nie wymaga opisu zaferowanego asortymentu oraz dostarczania próbek.

Wykonawcy wezwani do złożenia próbek i opisów w związku z zaferowaniem produktów równoważnych, nie złożyli do wyznaczonego terminu, tj. do dnia 10.07.2017 r., opisu oferowanego produktu w odniesieniu do składu produktu, jego jakości oraz opakowania produktu oraz próbek.

Kierownik
Laboratorium Centralnego CEZAMAT
/-/
Mariusz Wielec