



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY

- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



DYREKTOR
dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny

*Uczestnicy postępowania na sukcesywną dostawę odczynników i zestawów do biologii molekularnej w 2015 roku
znak sprawy: DZ-2501/416/14/1*

Wasze pismo z dnia: **Znak:**

Nasz znak:
DZ-2501/416/14/85

Data:
2015.03.03

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA W ZAKRESIE NIEKTÓRYCH ZADAŃ NR 3

Na podstawie art. 93 ust. 3 pkt. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na sukcesywną dostawę odczynników i zestawów do biologii molekularnej w 2015 r. w zakresie:

Zadania nr 12.11.8:

Na podstawie art. 93 ust.1 pkt. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający unieważnia postępowanie w zakresie ww. zadania, ponieważ nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu

Dane wykonawców, którzy złożyli ofertę:

1. MAXIMUS Polskie Agarozy Michał Hadryś ul. Nowe Sady 2 94-104 Łódź. Cena brutto – 2460,00 zł

Informacja o ofertach odrzuconych:

Na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 Zamawiający odrzuca ofertę, złożoną przez Pana Michała Hadryś, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą MAXIMUS Polskie Agarozy, z uwagi na to, że jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Jeden z zakładów naukowych Zamawiającego, Zakład Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego, jako Krajowe Laboratorium Referencyjne ds. L. monocytogenes i Shigatoksycznych E. coli, wykonując badania, w tym badania biegłości, jest zobligowany postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w protokołach do elektroforezy pulsacyjnej (PFGE) opracowanymi przez Laboratoria Referencyjne Unii Europejskiej. Podstawą uzyskania wiarygodnych wyników w PFGE jest stosowanie odczynników wymienionych w procedurach Laboratoriów Referencyjnych. Agaroza SeaKem Gold jest jednym z takich odczynników, w dużym stopniu mającym wpływ na migrację i rozdział fragmentów DNA w żelu. Metoda typowania molekularnego szczepów L. monocytogenes i Shigatoksycznych E. coli była sprawdzona i zoptymalizowana tylko z zastosowaniem wyżej wymienionych odczynników. Wprowadzenie nowego odczynnika do już zoptymalizowanych metod, wiąże się z dużym nakładem finansowym, a wykorzystanie innej, nieodpowiedniej agarozy wiąże się z uzyskaniem niewiarygodnych wyników dla badanych szczepów. W związku z powyższym, Zamawiający nie może zaakceptować zaoferowanych produktów równoważnych.

INFORMACJA O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ

Od niniejszej decyzji przysługują środki ochrony prawnej opisane w Dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.