

Gdańsk, dn. 30.05.2017 r.

**- WSZYSCY WYKONAWCY -**

**INFORMACJA  
O WYNIKACH POSTĘPOWANIA**

dotyczy zamówienia na:

**„Dostawę odczynników chemicznych i wzorców certyfikowanych do analiz laboratoryjnych w 9 częściach dla Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Gdańsku”.**

Działając w trybie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Gdańsku zawiadamia, że w prowadzonym postępowaniu na: *Dostawę odczynników chemicznych i wzorców certyfikowanych do analiz laboratoryjnych w 9 częściach dla Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Gdańsku*, zostały złożone oferty:

**1. Część 3 - dostawa odczynników chemicznych HPLC**

Nr oferty	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Punktacja końcowa P <sub>K</sub>	Punktacja przyznana ofercie w cząstkowych kryteriach:		
				Kryterium P <sub>C</sub> - waga: 60	Kryterium P <sub>T</sub> - waga: 20	Kryterium P <sub>R</sub> - waga: 20
2	S. WITKO Sławomir Witkowski Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	59 889,93 zł	71,97	46,97	20,00	5,00
8	VWR International Sp. z o. o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	46 886,76 zł	Oferta odrzucona	Oferta odrzucona	Oferta odrzucona	Oferta odrzucona

P<sub>C</sub> - Cena brutto

P<sub>T</sub> - Czas realizacji zamówienia

P<sub>R</sub> - Termin przydatności

Jako najkorzystniejsza spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, zgodnie z kryteriami oceny ofert została uznana: oferta nr 2, złożona przez: **S. WITKO Sławomir Witkowski, Al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź**. Oferta uzyskała największą ilość punktów.

Działając na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający odrzucił ofertę nr 8 złożoną przez VWR International Sp. z o. o. z siedzibą w Gdańsku 80-175, przy ul. Limbowej 5 z uwagi na niezgodność treści oferty z treścią SIWZ.

**UZASADNIENIE**

Zamawiający ogłaszając postępowanie przetargowe o numerze sprawy WIW/a/z.272.02.2017 w dniu 09.05.2017 r. w załączniku numer 3c\_Formularz cenowy - Część III - Odczynniki chemiczne HPLC w sposób jednoznaczny i nie budzący żadnych wątpliwości na gruncie przepisu art. 29 ust. 3 Pzp opisał przedmiot zamówienia używając znaku towarowego (nazwy



handlowej) BAKER i numerów katalogowych wymaganych towarów, dopuszczając złożenie ofert równoważnych.

W załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia w punkcie 3.2.a) Zamawiający zastrzegł, iż przypadku zaoferowania produktów równoważnych, Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że oferowany przez niego produkt równoważny spełnia wymagania określone przez Zamawiającego, tj.:

- a) załączyć do oferty stosowny dokument tj. specyfikację jakościową, świadectwo kontroli jakości lub inny równoważny dokument, z którego w sposób nie budzący wątpliwości winno wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych, **jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu** wskazanego przez zamawiającego w SIWZ.

W toku badania ofert Zamawiający stwierdził, iż Wykonawca VWR International Sp. z o. o. nie załączył do oferty wymaganych w SIWZ dokumentów potwierdzających, iż oferowane produkty równoważne spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w SIWZ.

Mając powyższe na uwadze Zamawiający w dniu 22.05.2017 r. wezwał Wykonawcę w trybie art. 26 ust. 3 Pzp do uzupełnienia wymaganych dokumentów, co Wykonawca w wymaganym przez Zamawiającego terminie uczynił.

Zamawiający na podstawie otrzymanych dokumentów dokonał ponownej analizy parametrów oferowanych przez Wykonawcę produktów równoważnych ze specyfikacjami jakościowymi producenta i jednoznacznie stwierdził, iż oferowane produkty równoważne w pozycjach 1 do 7 Załącznika 3c\_Formularz cenowy - Część III - Odczynniki chemiczne HPLC, nie spełniają warunku równoważności, co obrazuje poniższa tabela.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	Parametry wymagane	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1	2	3	4
1.	Aceton HPLC. Produkt BAKER o nr kat. 8142, lub równoważny.	Pozostałość po odparowaniu max. 2 ppm Kwasowość meq/g maks. 0,0003 Absorbancja UV przy 350 nm maks. 0,01	Pozostałość po odparowaniu max. <b>4 ppm</b> Kwasowość meq/g maks. <b>0,0005</b> Absorbancja UV przy 350 nm <b>maks. 0,1</b>
2.	Aceton HPLC (Ultra res). Produkt BAKER o nr kat. 9254, lub równoważny.	Pozostałość po odparowaniu max. 1 ppm	Pozostałość po odparowaniu max. <b>5 ppm</b>
3.	Chlorek metylenu, HPLC. Produkt BAKER o nr kat. 9315, lub równoważny.	Pozostałość po odparowaniu max. 2 ppm	Pozostałość po odparowaniu max. <b>5 ppm</b>
4.	Cykloheksan do HPLC. Produkt CHEM-LAB o nr kat. CL00.0377, lub równoważny.	Transmitancja UV 240 nm pow. 98% Transmitancja UV 250 nm pow. 98 %	Transmitancja UV 240 nm <b>96,8%</b> Transmitancja UV 250 nm <b>98,9%</b>
5.	Etylu octan HPLC. Produkt BAKER o nr kat. 9282- 02, lub równoważny.	Woda maks. 0,04%	<b>Woda poniżej 0,1%</b>
6.	Izopropanol, HPLC. Produkt BAKER o nr kat. 8175, lub równoważny.	Woda maks. 0,03%	<b>Woda poniżej 0,1%</b>
7.	Woda HPLC. Produkt BAKER o nr kat. 4218 lub równoważny.	Absorbancja UV przy 220 nm maks. 0,005	Absorbancja UV przy 220 nm <b>maks.. 0,01</b>



Specyfika prowadzonych przez Zamawiającego badań (analiza śladowa) i przeprowadzone walidacje z użyciem odczynników o parametrach zgodnych z wymaganymi (kol. 3 tabeli), nie pozwalają wdrożyć do procesu badań proponowanych przez Wykonawcę ujętych w powyższej tabeli odczynników, gdyż wiąże się to z ryzykiem niespełnienia kryteriów walidacji, a w konsekwencji utratę akredytacji stosowanych metod, co jest niezgodne z wymaganiami Zamawiającego i skutkuje odrzuceniem oferty z uwagi na niezgodność treści oferty z treścią SIWZ.

2. Z postępowania nie został wykluczony żaden z Oferentów.
3. Przewidywany termin zawarcia umowy - zgodnie z przepisami art. 94 Ustawy Pzp.

Dziękujemy za udział w postępowaniu.

POMORSKI  
Wojewódzki Lekarz Weterynarii

  
lek. wet. Wojciech Trybowski



**Wojewódzki Inspektorat Weterynarii  
w Gdańsku**

Sprawa nr WIW/a/z.272.02.2017

2. a/a.