



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-2501/416/14/87

Data:
2015.03.11

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZYCH OFERT NR 7

Na podstawie art. 92 ust. 1 Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje o wyborze ofert najkorzystniejszych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na sukcesywną dostawę odczynników i zestawów do biologii molekularnej w 2015 r.:

Zadanie nr 12.2.4

Wybrano ofertę złożoną przez: Bio-Rad Polska Sp. z o.o. ul. Nakielska 3 01-106 Warszawa

Cena wybranej oferty – 3831,45 zł.

Uzasadnienie wyboru: oferta z najniższą ceną spośród ofert ważnych, nieodrzuconych.

Dane wykonawców, którzy złożyli ofertę:

1. BIOKOM Baka, Olszewski Spółka Jawna ul. Wspólna 3 05-090 Janki. Cena brutto – 3053,46 zł
2. Bio-Rad Polska Sp. z o.o. ul. Nakielska 3 01-106 Warszawa. Cena brutto – 3831,45 zł
3. Bionovo Aneta Ludwig, ul. Rataja 30, 59-220 Legnica. Cena brutto – 4514,40 zł

Informacja o ofertach odrzuconych:

Na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 Zamawiający odrzuca ofertę firmy BIOKOM Baka, Olszewski Spółka Jawna ze względu na niezgodność z treścią SIWZ. Produkt równoważny, oferowany w ramach pozycji 1, o nr kat. **R007A**, został przetestowany przez Zamawiającego i wykazał słabszą przydatność w metodach własnych, niż produkt oryginalny, na którym oparto procesy walidacyjne. Przeprowadzone kilkakrotnie amplifikacje wykazują ciągłą obecność wielu niespecyficznych prążków.

Termin zawarcia umowy: zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 1, umowa powinna być zawarta w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Zadanie nr 12.3.3

Wybrano ofertę złożoną przez: EURx Sp. z o.o. ul. Przyrodników 3 80-297 Gdańsk

Cena wybranej oferty – 2164,80 zł.

Uzasadnienie wyboru: oferta z najniższą ceną

Dane wykonawców, którzy złożyli ofertę:

1. EURx Sp. z o.o. ul. Przyrodników 3 80-297 Gdańsk. Cena brutto – 2164,80 zł
2. GenoPlast Biochemicals ul. Chopina 25/10 05-800 Pruszków. Cena brutto – 2976,60 zł
3. VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk. Cena brutto – 3575,17 zł
4. POLGEN Sp. z o.o. – Sp. K. ul. Puskina 80 92-516 Łódź. Cena brutto – 3843,33 zł
5. BLIRT S. A. Trzy Lipy 3/1.38 80-172 Gdańsk. Cena brutto – 4329,60 zł
6. Bionovo Aneta Ludwig, ul. Rataja 30, 59-220 Legnica. Cena brutto – 4437,84 zł

Brak ofert odrzuconych:

Termin zawarcia umowy: zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 1, umowa powinna być zawarta w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Zadanie nr 12.3.23

Wybrano ofertę złożoną przez: ABO Sp. z o.o. ul. Podleśna 6a 80-255 Gdańsk

Cena wybranej oferty – 8749,49 zł.

Uzasadnienie wyboru: oferta z najniższą ceną spośród ofert ważnych, nieodrzuconych.

Dane wykonawców, którzy złożyli ofertę:

1. Novazym Polska Spółka Cywilna ul. Rubież 46H/124 61-612 Poznań. Cena brutto – 4161,37 zł

Al. Partyzantów 57
24-100 Puławy
<http://www.piwet.pulawy.pl>

tel. +48 81 889 32 65
faks +48 81 887 71 00
sekretariat@piwet.pulawy.pl

2. EURx Sp. z o.o. ul. Przyrodników 3 80-297 Gdańsk. Cena brutto – 5276,70zł
3. GenoPlast Biochemicals ul. Chopina 25/10 05-800 Pruszków. Cena brutto – 7624,80 zł
4. ABO Sp. z o.o. ul. Podleśna 6a 80-255 Gdańsk. Cena brutto – 8749,49 zł
5. Sigma-Aldrich Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań. Cena brutto – 11.261,87 zł
6. Bionovo Aneta Ludwig, ul. Rataja 30, 59-220 Legnica. Cena brutto – 12.132,72 zł

Informacja o ofertach odrzuconych:

Na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 Zamawiający odrzuca oferty Wykonawców: Novazym Polska Spółka Cywilna, EURx Sp. z o.o., GenoPlast Biochemicals, Sigma-Aldrich Sp. z o.o. ze względu na niezgodność ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia w zakresie produktów z poz. nr 1 oraz 2.

POZYCJA NR 1:

Jony magnezu, w postaci MgCl₂, tj. odczynnik o nr kat. R0971, wchodzi w skład kompleksu wykorzystywanego do jednej reakcji łańcuchowej polimerazy (PCR), który tworzą: matrycowy DNA, trifosforany deoksyrybonukleotydów (dNTP), startery oraz termostabilna polimeraza DNA. Reakcja PCR służy do selektywnego powielania materiału genetycznego w warunkach dostosowanych do konkretnej metody. Jony magnezu są kofaktorem polimerazy, warunkującym wydajne wiązanie enzymu do matrycy DNA, a w konsekwencji wydają reakcję PCR. Podstawą dobrze działającej reakcji PCR, jest zatem dobór stężenia jonów magnezu, zbyt małe stężenie powoduje znaczny spadek wydajności reakcji, natomiast zbyt duże skutkuje powstawaniem produktów niespecyficznych oraz pomyłkami polimerazy w podstawianiu nukleotydów. Stosowanie w jednej mieszaninie reakcyjnej odczynników pochodzących od jednego producenta gwarantuje ich kompatybilność w każdym przypadku użycia. W procedurach badawczych Zakładu Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego, wykorzystujących reakcję PCR stosowane są odczynniki prod. Fermentas. Odczynniki te były stosowane do optymalizacji, a następnie walidacji wspomnianych procedur. Wprowadzenie nowego elementu do tak wieloskładnikowego zestawu zagrazi ciągłości większości badań, prowadzonych przez ww. zakład naukowy.

POZYCJA NR 2:

Produkty, oferowane przez Polska Spółka Cywilna, EURx Sp. z o.o. oraz Sigma-Aldrich Sp. z o.o. nie są produktami równoważnymi, gdyż różnią się istotnie masami molekularnymi, a produkt, oferowany przez EURx Sp. z o.o. dodatkowo różni się istotnie składem i pH roztworu.

Termin zawarcia umowy: zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 1, umowa powinna być zawarta w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Zadanie nr 12.5.8.1

Wybrano ofertę złożoną przez: EURx Sp. z o.o. ul. Przyrodników 3 80-297 Gdańsk

Cena wybranej oferty – 1328,40 zł.

Uzasadnienie wyboru: oferta z najniższą ceną

Dane wykonawców, którzy złożyli ofertę:

1. EURx Sp. z o.o. ul. Przyrodników 3 80-297 Gdańsk. Cena brutto – 1328,40 zł
2. Symbios Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 37 83-010 Straszyn. Cena brutto – 1494,60 zł
3. ABO Sp. z o.o. ul. Podleśna 6a 80-255 Gdańsk. Cena brutto – 1642,42 zł
4. Bionovo Aneta Ludwig, ul. Rataja 30, 59-220 Legnica. Cena brutto – 2055,33 zł

Brak ofert odrzuconych:

Termin zawarcia umowy: zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 1, umowa powinna być zawarta w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Zadanie nr 12.7.14

Wybrano ofertę złożoną przez: EURx Sp. z o.o. ul. Przyrodników 3 80-297 Gdańsk

Cena wybranej oferty – 9197,94 zł.

Uzasadnienie wyboru: oferta z najniższą ceną

Dane wykonawców, którzy złożyli ofertę:

1. GenoPlast Biochemicals ul. Chopina 25/10 05-800 Pruszków. Cena brutto – 8553,60 zł
2. EURx Sp. z o.o. ul. Przyrodników 3 80-297 Gdańsk. Cena brutto – 9197,94 zł

Informacja o ofertach odrzuconych:

Na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 Zamawiający odrzuca ofertę firmy GenoPlast Biochemicals ze względu na niezgodność ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia.

Produkt równoważny, oferowany w ramach poz. 1, o nr kat. **BMGPB0058-150** został przetestowany przez Zamawiającego. Produkt PCR oczyszczony z żelu agarozowego ww. zestawem nie uzyskuje wysokiej koncentracji i odpowiedniej czystości DNA badanej próbki, w porównaniu do parametrów DNA próbek oczyszczonych obecnie zestawem oryginalnym. Parametry DNA oczyszczonego zestawem proponowanym przez GenoPlast Biochemicals nie spełniają kryteriów wymaganych dla próbki używanej do dalszych analiz molekularnych.

Produkt równoważny, oferowany przez ww. wykonawcę w poz. 4, o nr kat. **BMGPB0059-150** również nie spełnia wymagań Zamawiającego. W proponowanym zestawie objętość oczyszczonej próbki to zaledwie 100µm, natomiast uzyskiwanego eluantu – zaledwie 40µm. Są to za małe objętości, niewystarczające do prowadzonych analiz molekularnych.

Termin zawarcia umowy: zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 1, umowa powinna być zawarta w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

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.