



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY

- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

EPIZOOTIENE



DYREKTOR

Doc. dr hab. Tadeusz Wijaszka

*Uczestnicy postępowania
na dostawę odczynników laboratoryjnych w 2010 r.
Znak sprawy DG-2501/21166/1596/09*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DG-2501/21166/339/10

2010/02/16

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ Nr 9

Na podstawie art. 92 ust. 1 Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej:

Zadanie 5.1

Wybrano ofertę złożoną przez firmę: Sigma Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań.

Cena wybranej oferty –9.890,94 zł.

Uzasadnienie wyboru oferty: jedyna oferta

Dane wykonawców, którzy składali oferty na zadanie nr 5.1:

Sigma Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań. Cena –9.890,94 zł.

Bionovo Aneta Ludwig, ul. Rataja 30, 59-220 Legnica. Cena – 9.650,32 zł.

Anchem Sp. j., ul. Rakowiecka 36, 02-532 Warszawa. Cena –8.174,00 zł.

Informacja o ofertach odrzuconych:

Na podstawie 89 ust. 1 pkt. 2 odrzucona zostaje oferta złożona przez Wykonawcę Anchem Sp. j. z siedzibą w Warszawie, ul. Rakowiecka 36. Zaoferowane produkty w poz. 15 nie są równoważne w stosunku do produktów wymaganych w specyfikacji. W pozycji nr 15 – brak równoważności polega na niezgodności pojemności: wymagana 2 ml, a zaproponowana przez Wykonawcę Anchem Sp. j. – 3 ml.

Zadanie 6.1a

Wybrano ofertę złożoną przez firmę: Immuniq Beata Solon-Gogol, ul. Sąsiedzka 1, 44-240 Żory.

Cena wybranej oferty – 9.272,00 zł.

Uzasadnienie wyboru oferty: najniższa cena

Dane wykonawców, którzy składali oferty na zadanie nr 6.1a:

Bionovo Aneta Ludwig, ul. Rataja 30, 59-220 Legnica. Cena – 16.988,26 zł.

Immuniq Beata Solon-Gogol, ul. Sąsiedzka 1, 44-240 Żory. Cena – 9.272,00 zł.

Alab Sp. z o.o., ul. Stępińska 22/lok. 30, 00-739 Warszawa. Cena – 15.263,04 zł.

Applied Biosystems Polska Sp. z o.o., ul. Bonifrateska 17, 00-203 Warszawa. Cena – 15.064,56 zł.

Informacja o ofertach odrzuconych:

Brak ofert odrzuconych.

Zadanie 6.10a

Wybrano ofertę złożoną przez firmę: Symbios Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Straszyn.

Cena wybranej oferty – 7.318,99 zł.

Uzasadnienie wyboru oferty: najniższa cena

Dane wykonawców, którzy składali oferty na zadanie nr 6.10a:

Bionovo Aneta Ludwig, ul. Rataja 30, 59-220 Legnica. Cena – 12.155,59 zł.

Immuniq Beata Solon-Gogol, ul. Sąsiedzka 1, 44-240 Żory. Cena – 8.591,24 zł.

Alab Sp. z o.o., ul. Stępińska 22/lok. 30, 00-739 Warszawa. Cena – 13.768,92 zł.

Applied Biosystems Polska Sp. z o.o., ul. Bonifrateska 17, 00-203 Warszawa. Cena – 12.886,86 zł.

Symbios Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Straszyn. Cena – 7.318,99 zł.

Informacja o ofertach odrzuconych:

Brak ofert odrzuconych.

Zadanie 6.11a

Wybrano ofertę złożoną przez firmę: Immuniq Beata Solon-Gogol, ul. Sąsiedzka 1, 44-240 Żory.

Cena wybranej oferty – 1.834,88 zł.

Uzasadnienie wyboru oferty: najniższa cena

Dane wykonawców, którzy składali oferty na zadanie nr 6.11a:

Bionovo Aneta Ludwig, ul. Rataja 30, 59-220 Legnica. Cena – 4.422,50 zł.

Immuniq Beata Solon-Gogol, ul. Sąsiedzka 1, 44-240 Żory. Cena – 1.834,88 zł.

Alab Sp. z o.o., ul. Stępińska 22/lok. 30, 00-739 Warszawa. Cena – 3.874,72 zł.

Applied Biosystems Polska Sp. z o.o., ul. Bonifrateska 17, 00-203 Warszawa. Cena – 3.623,40 zł.

Informacja o ofertach odrzuconych:

Brak ofert odrzuconych.

Zadanie 6.21

Wybrano ofertę złożoną przez firmę: Idalia Sp. j., ul. Zubrzyckiego 10, 26-610 Radom.

Cena wybranej oferty – 10.421,50 zł.

Uzasadnienie wyboru oferty: najniższa cena spośród ofert nie odrzuconych

Dane wykonawców, którzy składali oferty na zadanie nr 6.21:

Idalia Sp. j., ul. Zubrzyckiego 10, 26-610 Radom. Cena –10.421,50 zł.

Immuniq Beata Solon-Gogol, ul. Sądziezka 1, 44-240 Żory. Cena – 8.540,00 zł.

Informacja o ofertach odrzuconych:

Na podstawie 89 ust. 1 pkt. 2 odrzucona zostaje oferta złożona przez Wykonawcę Immuniq Beata Solon - Gogol z siedzibą w Żorach, ul. Sądziezka 1. Zaoferowane produkty w poz. 3 nie są równoważne w stosunku do produktów wymaganych w specyfikacji. W pozycji nr 3 – brak równoważności polega na niezgodności składu: Wykonawca zaoferował Dulbecco's PBS, a nie standardowy PBS, stąd też inny jest skład ilościowy zaoferowanego płynu (chodzi tu w szczególności o zawartość soli nieorganicznych np. chlorek potasu, chlorek sodu, fosforan potasu, fosforan sodu).

Zadanie 7.9

Wybrano ofertę złożoną przez firmę: Prospecta Sp. z o.o., ul. Barburki 8, 04-511 Warszawa.

Cena wybranej oferty –2.439,60 zł.

Uzasadnienie wyboru oferty: najniższa cena

Dane wykonawców, którzy składali oferty na zadanie nr 7.9:

Prospecta Sp. z o.o., ul. Barburki 8, 04-511 Warszawa. Cena – 2.439,60 zł.

Biokom Sp.j., ul. Wspólna 3, 05-090 Janki. Cena – 3.599,00 zł.

Informacja o ofertach odrzuconych:

Brak ofert odrzuconych.

Zadanie 12.20

Wybrano ofertę złożoną przez firmę: Alab Sp. z o.o., ul. Stępińska 22/lok. 30, 00-739 Warszawa

Cena wybranej oferty – 43.501,81 zł.

Uzasadnienie wyboru oferty: najniższa cena spośród ofert nieodrzuconych

Dane wykonawców, którzy składali oferty na zadanie nr 12.20:

Alab Sp. z o.o., ul. Stępińska 22/lok. 30, 00-739 Warszawa. Cena – 43.501,81 zł.

Applied Biosystems Polska Sp. z o.o., ul. Bonifrateska 17, 00-203 Warszawa. Cena – 49.691,82 zł.

Akor Laboratories Sp. z o.o., ul. Bpa. K. Dominika 5B/14, 80-041 Gdańsk. Cena – 39.924,50 zł.

Informacja o ofertach odrzuconych:

Na podstawie 89 ust. 1 pkt. 2 odrzucona zostaje oferta złożona przez Wykonawcę Akor Laboratories Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku, ul. Bpa. K. Dominika 5B/14. Zaoferowane produkty w poz. 1 i 2 nie są równoważne w stosunku do produktów wymaganych w specyfikacji.

W przypadku poz. nr 2 w kicei zaproponowanym przez Wykonawcę Akor laboratories Sp. z o.o. nie występują – kontrola pozytywna, a także RNase H – będące w składzie kitu wymaganego w siwz. Poza tym odczynniki opisane w siwz (Invitrogen) pozwalają na użycie szerszego zakresu materiału wyjściowego od 1 pg go 5µgRNA, zaś kit prod. Epicentre 100pg – 1 µg.

W przypadku poz. nr 1- zakres temp. zaproponowanego produktu jest niewystarczający do właściwego przeprowadzenia etapu denaturalizacji białka. Zmiana wartości jednego z etapów nie daje pewności co do poprawności. Dodatkowo 20mM Tris-HCl o pH 8,0 (dot. produktu Invitrogen) stwarza lepsze warunki do przebiegu reakcji PCR i uzyskania pożądanych produktów. Podobnie jest w odniesieniu do molekularności MgCl₂ (najbardziej optymalna 50mM), gdzie próba dostosowania stężenia MgCl₂ (konieczność zagęszczenia) zwiększa możliwość wystąpienia błędów analitycznych.

Zadanie 13.24

Wybrano ofertę złożoną przez firmę: Eur-X Sp. z o.o., ul. Przyrodników3, 80-297 Gdańsk.
Cena wybranej oferty – 841,80 zł.

Uzasadnienie wyboru oferty: najniższa cena

Dane wykonawców, którzy składali oferty na zadanie nr 13.14:

Eur-X Sp. z o.o., ul. Przyrodników3, 80-297 Gdańsk. Cena - 841,80 zł.

Bionovo Aneta Ludwig, ul. Rataja 30, 59-220 Legnica. Cena – 1.668,96 zł.

Aqualab Sp. j., ul. Zabłocka 10, 03-194 Warszawa. Cena – 1.756,80 zł.

Informacja o ofertach odrzuconych:

Brak ofert odrzuconych.

INFORMACJA O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo do wniesienia protestu opisane w Dziale VI Ustawy Prawo zamówień publicznych.


D Y R E K T O R

doc. dr hab. Tadeusz Wijaszka

PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY -
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy
Tel. (081) 889-30-00, fax (081) 886-25-95
NIP 716-00-10-761