



# PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY

## - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

DYREKTOR

dr hab. Krzysztof Niemczuk

profesor nadzwyczajny

*Uczestnicy postępowania na dostawę materiałów pomocniczych  
i odczynników laboratoryjnych  
znak sprawy: DZ-2501/447/14/1*

**Wasze pismo z dnia:**    **Znak:**

**Nasz znak:**  
DZ-2501/447/14/68

**Data:**  
2015.01.26

### **INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZYCH OFERT NR 9 ORAZ O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA W ZAKRESIE NIEKTÓRYCH ZADAŃ NR 4**

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 jednorazową dostawę materiałów pomocniczych i odczynników laboratoryjnych:

#### **Zadanie nr 24**

**Wybrano ofertę złożoną przez:** Syngen Biotech spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.  
ul. Ostródzka 13, 54-116 Wrocław.

Cena brutto oferty – 16344,24 zł.

Zaoferowany termin dostawy: 21 dni

cena: 90 pkt.

termin dostawy: 10 pkt.

łącznie: 100 pkt.

Uzasadnienie wyboru oferty: najwyższa ilość zebranych punktów

**Termin zawarcia umowy:** zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 umowa może być zawarta w terminie nie krótszym, niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, o którym mowa w art. 92 ust. 1 pkt 1.

#### **Pozostali Wykonawcy, którzy złożyli ofertę w postępowaniu:**

1. ALAB Sp. z o.o., ul. Stępińska 22/30 lok. 222, 00-739 Warszawa.

Cena brutto oferty – 18586,53 zł.

Zaoferowany termin dostawy: 21 dni

cena: 79,14 pkt.

termin dostawy: 10 pkt.

łącznie: 89,14 pkt.

2. Bionovo Aneta Ludwig, ul. Rataja 30, 59-220 Legnica. Cena brutto oferty – 20325,75 zł.

Zaoferowany termin dostawy: 21 dni

cena: 72,37 pkt.

termin dostawy: 10 pkt.

łącznie: 82,37 pkt.

#### **Oferty odrzucone:**

1. EURx Sp. z o.o., ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk. Cena brutto – 3669,84 zł.

Na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 Zamawiający odrzuca ofertę firmy EURx Sp. z o.o. ze względu na niezgodność z treścią SIWZ. Produkt równoważny GeneMATRIX Tissue&Bacterial DNA Purification Kit o nr kat. E3551, wymaga zakupu dodatkowych odczynników niezbędnych do przeprowadzenia ekstrakcji np. 96% etanolu czy roztworu PBS, co generuje dodatkowe koszty.

#### **Zadanie nr 37**

**Wybrano ofertę złożoną przez:** BIOKOM SYSTEMS M. Sidor Spółka Jawna, ul. Wspólna 3, 05-090 Janki.

Cena brutto oferty – 5481,78 zł.

Zaoferowany termin dostawy: 21 dni

cena: 90 pkt.

termin dostawy: 10 pkt.

łącznie: 100 pkt.

Uzasadnienie wyboru oferty: najwyższa ilość zebranych punktów

**Brak ofert odrzuconych.**

**Termin zawarcia umowy:** zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 umowa może być zawarta w terminie nie krótszym, niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, o którym mowa w art. 92 ust. 1 pkt 1.

**Pozostali Wykonawcy, którzy złożyli ofertę w postępowaniu:**

1. ALAB Sp. z o.o., ul. Stępińska 22/30 lok. 222, 00-739 Warszawa. Cena brutto oferty – 7955,64 zł.

Zaoferowany termin dostawy: 21 dni

cena: 62,01 pkt.

termin dostawy: 10 pkt.

łącznie: 72,01 pkt.

2. WITKO Sp. z o.o., Al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź. Cena brutto oferty – 8653,05 zł.

Zaoferowany termin dostawy: 21 dni

cena: 57,01 pkt.

termin dostawy: 10 pkt.

łącznie: 67,01 pkt.

3. Bionovo Aneta Ludwig, ul. Rataja 30, 59-220 Legnica. Cena brutto oferty – 13434,06 zł.

Zaoferowany termin dostawy: 21 dni

cena: 36,72 pkt.

termin dostawy: 10 pkt.

łącznie: 46,72 pkt.

**Oferty odrzucone:**

1. Symbios Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Straszyn. Cena brutto – 4282,40 zł.

Na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 Zamawiający odrzuca ofertę firmy Symbios Sp. z o.o. ze względu na niezgodność z treścią SIWZ. Produkt równoważny, zaproponowany przez Wykonawcę, o nr kat. **E3090-6321** nie odpowiada wymaganiom Zamawiającego – próbówki mają okrągłą niestabilną podstawę.

2. GENOPLAST BIOCHEMICALS Tomasz Szreder, ul. Chopina 25/10, 05-800 Pruszków. Cena brutto – 5098,68 zł.

Na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, odrzuca ofertę firmy GENOPLAST BIOCHEMICALS Tomasz Szreder. Firma zaoferowała produkt równoważny nie spełniający wymagań SIWZ. Produkt równoważny o nr kat. **GP2671-50** nie odpowiada wymaganiom Zamawiającego – próbówki są 2 mm wyższe w związku z czym nie mieszczą się do posiadanych przez Zamawiającego pudełek do przechowywania.

3. SciencePlast Sp. z o.o., ul. Szafarnia 11/F8, 80-755 Gdańsk. Cena brutto – 6131,35 zł.

Na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, odrzuca ofertę firmy SciencePlast Sp. z o.o. Firma zaoferowała produkt równoważny nie spełniający wymagań SIWZ. Produkt równoważny o nr kat. **340.20.S.SS** nie odpowiada wymaganiom Zamawiającego – próbówki są 2 mm wyższe w związku z czym nie mieszczą się do posiadanych przez Zamawiającego pudełek do przechowywania.

**Zadanie nr 42**

**Wybrano ofertę złożoną przez:** SciencePlast Sp. z o.o., ul. Szafarnia 11/F8, 80-755 Gdańsk. Cena brutto oferty – 65,34 zł.

Zaoferowany termin dostawy: 7 dni

cena: 90 pkt.

termin dostawy: 5,71 pkt.

łącznie: 95,71 pkt.

Uzasadnienie wyboru oferty: najwyższa ilość zebranych punktów

**Brak ofert odrzuconych.**

**Termin zawarcia umowy:** zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 umowa może być zawarta w terminie nie krótszym, niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, o którym mowa w art. 92 ust. 1 pkt 1.

**Pozostali Wykonawcy, którzy złożyli ofertę w postępowaniu:**

1. GENOPLAST BIOCHEMICALS Tomasz Szreder, ul. Chopina 25/10, 05-800 Pruszków. Cena brutto oferty – 74,52 zł.

Zaoferowany termin dostawy: 4 dni

cena: 78,91 pkt.

termin dostawy: 10 pkt.

łącznie: 88,91 pkt.

2. Symbios Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Straszyn. Cena brutto oferty – 87,38 zł.

Zaoferowany termin dostawy: 14 dni

cena: 67,29 pkt.

termin dostawy: 2,85 pkt.

łącznie: 70,14 pkt.

3. ALAB Sp. z o.o., ul. Stępińska 22/30 lok. 222, 00-739 Warszawa. Cena brutto oferty – 158,67 zł.

Zaoferowany termin dostawy: 21 dni

cena: 37,06 pkt.

termin dostawy: 1,90 pkt.

łącznie: 38,96 pkt.

4. WITKO Sp. z o.o., Al. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź. Cena brutto oferty – 233,70 zł.

Zaoferowany termin dostawy: 21 dni

cena: 25,16 pkt.

termin dostawy: 1,90 pkt.

łącznie: 27,06 pkt.

5. Bionovo Aneta Ludwig, ul. Rataja 30, 59-220 Legnica. Cena brutto oferty – 277,98 zł.

Zaoferowany termin dostawy: 21 dni

cena: 21,15 pkt.

termin dostawy: 1,90 pkt.

łącznie: 23,05 pkt.

#### **Zadanie nr 54**

##### **Dane wykonawców, którzy złożyli ofertę:**

1. EURx Sp. z o.o., ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk. Cena brutto – 356,70 zł.

2. ABO Sp. z o.o., ul. Podleśna 6a, 80-255 Gdańsk. Cena brutto – 521,77 zł.

##### **Oferty odrzucone:**

1. EURx Sp. z o.o., ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk. Cena brutto – 356,70 zł.

Na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 Zamawiający odrzuca ofertę EURx Sp. z o.o. ze względu na niezgodność z treścią SIWZ. Produkt równoważny, zaproponowany przez Wykonawcę, o nr kat. **E3545-01** nie odpowiada wymaganiom Zamawiającego. Graniczna objętość próbki 20 ul – w przypadku Macherey-Negal – 15 ul, co ma istotne znaczenie w przypadku małych ilości DNA używanych do ligacji. Mniejsza objętość pozwala na ulepszenie zagęszczenia próbki – fragment oczyszczany do 100 pz - czasami istnieje potrzeba oczyszczenia mniejszego fragmentu. Ponadto maksymalna „waga” fragmentu z agarozą to 250 mg, a w przypadku Macherey–Negal – 400 mg bez konieczności użycia kolejnej kolumny. Mniejsza ilość DNA, dwie kolumny w konsekwencji dają mniejsze stężenie izolowanego DNA w przypadku proponowanego odczynnika.

2. ABO Sp. z o.o., ul. Podleśna 6a, 80-255 Gdańsk. Cena brutto – 521,77 zł.

Na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 Zamawiający odrzuca ofertę firmy ABO Sp. z o.o. ze względu na niezgodność z treścią SIWZ. Produkt równoważny, zaproponowany przez Wykonawcę, o nr kat. **K0701** nie odpowiada wymaganiom Zamawiającego. GeneJet PCR Purification Kit – jest przystosowany jedynie do oczyszczania mieszanin reakcyjnych, natomiast NucleoSpin Ektract II używany jest zarówno do bezpośredniego oczyszczania mieszanin reakcyjnych jak również pozwala na oczyszczanie DNA z żelu agarozowego.

#### ***Środki ochrony prawnej***

*Od niniejszej decyzji przysługują środki ochrony prawnej opisane w Dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych. Terminy wniesienia odwołania uregulowane zostały w art. 182 ust. 1 pkt 1. i w art. 182 ust. 2. pkt 2. ustawy Prawo zamówień publicznych.*