



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY

- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



DYREKTOR
dr Krzysztof Niemczuk

*Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
na sukcesywną dostawę odczynników do biologii molekularnej w 2013r.
DZ-2501/22851/2502/12:*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/22851/934/13

22/03/2013

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ nr 13

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 do biologii molekularnej w 2013r. DZ-2501/22851/2502/12:

Zadanie nr 1

Wybrano ofertę złożoną przez: Life Technologies Polska sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa – cena brutto 3.450,15 zł

Uzasadnienie wyboru: najniższa cena

Dane wykonawców, którzy złożyli ofertę na zadanie nr 1:

1. Bionovo A. Ludwig, ul. Rataja 30, 59-220 Legnica – cena brutto 4.062,44 zł
2. Noack Polen sp. z o.o., ul. Królowej Marysieńki 50, 02-954 Warszawa – cena brutto 6.075,00 zł
3. Life Technologies Polska sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa – cena brutto 3.450,15 zł

Oferty odrzucone:

Noack Polen sp. z o.o., ul. Królowej Marysieńki 50, 02-954 Warszawa

Na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 6 odrzucona zostaje oferta złożona przez Noack Polen sp. z o.o.. Oferta zawiera błędy polegające na wadliwym doborze stawki podatku VAT dla pozycji 1, która to stawka jest elementem cenotwórczym, tj. mającym wpływ na obliczenie wysokości zaoferowanej ceny.

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

Dla pozycji 1 produkt ten jest odczynnikiem należącym do odczynników służących badaniom naukowym i nie podlega ustawie o wyrobach medycznych, co mogłoby stanowić przesłankę do zastosowania obniżonej stawki podatku VAT.

Zasadą jest, że zainteresowany podmiot sam klasyfikuje swoje towary i usługi według zasad określonych w poszczególnych klasyfikacjach i nomenklaturach wprowadzonych rozporządzeniami. W przypadku trudności w ustaleniu właściwego grupowania Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług zainteresowany podmiot może zwrócić się o udzielenie informacji w tym zakresie do Urzędu Statystycznego w Łodzi. Tak więc to Wnioskodawcę obciąża obowiązek i ryzyko prawidłowego sklasyfikowania sprzedawanych wyrobów.

Termin zawarcia umowy: zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 3 lit. a umowa nie może być zawarta przed upływem terminu 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, o którym mowa w art. 94 ust. 1 pkt 1

Zadanie 109

Wybrano ofertę złożoną przez EURx sp. z o.o., ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk – cena brutto 3.450,15 zł

Uzasadnienie wyboru: najniższa cena

Dane wykonawców, którzy złożyli ofertę na zadanie nr 109:

1. Bionovo A. Ludwig, ul. Rataja 30, 59-220 Legnica – cena brutto 5.103,00 zł
2. Genoplast Biochemicals, ul. Chopina 25/10, 05-800 Pruszków – cena brutto 2.835,00 zł
3. EURx sp. z o.o., ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk – cena brutto 3.450,15 zł
4. A&A Biotechnology s.c., ul. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia – cena brutto 1.836,00 zł
5. TK Biotech Tomasz Kamiński, ul. Królewicza Jakuba 40, 02-956 Warszawa – cena brutto 38.529,75 zł
6. Immunogen sp. z o.o., ul. Kościuszki 63, 41-503 Chorzów – cena brutto 3.704,40 zł

Oferty odrzucone:

A&A Biotechnology s.c., ul. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia

Na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy jeśli jej treść nie odpowiada specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający w dniu 18.01.2013r. dokonał modyfikacji formularz cenowego. Firma A&A Biotechnology s.c. tych modyfikacji nie uwzględniła.

Termin zawarcia umowy: zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 3 lit. a umowa nie może być zawarta przed upływem terminu 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, o którym mowa w art. 94 ust. 1 pkt 1.

Zadanie 130A

Wybrano ofertę złożoną przez Abo sp. z o.o., ul. Podleśna 6a, 80-255 Gdańsk – cena brutto 4.201,11 zł

Uzasadnienie wyboru: najniższa cena

Dane wykonawców, którzy złożyli ofertę na zadanie nr 130A:

EURx sp. z o.o., ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk – cena brutto 6.420,60 zł

Abo sp. z o.o., ul. Podleśna 6a, 80-255 Gdańsk – cena brutto 1.836,00 zł

Immunogen sp. z o.o., ul. Kościuszki 63, 41-503 Chorzów – cena brutto 7.638,30 zł

Oferty odrzucone: brak

Termin zawarcia umowy: zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 3 lit. a umowa nie może być zawarta przed upływem terminu 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, o którym mowa w art. 94 ust. 1 pkt 1.

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA nr 5

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 do biologii molekularnej w 2013r. DZ-2501/22851/2502/12:

Na podstawie art. 93 ust.1 pkt. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający unieważnia postępowanie w zakresie zadania **90** z uwagi na fakt, że nie złożono żadnej oferty.

Ofertę firmy Labart sp. z o.o., ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 Zamawiający odrzuca ofertę jeśli jej treść nie odpowiada specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Wykonawca zaoferował produkty nie spełniające wymagań produktu równoważnego. Oferowane produkty w poz. 1 i 2 zawierają w swoim składzie akrylamidy i bisakrylamidy, podczas gdy Zamawiający oczekiwał akrylamidów do SSCP 30% zawierającego 15% glicerolu.

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.

Terminy wniesienia odwołania uregulowane zostały w art. 182 ust. 1 pkt 1. i w art. 182 ust. 2. pkt 2. ustawy Pzp.