



Poznań, 13 czerwca 2018 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI LEKARZ
WETERYNARII

Andrzej Żarnecki

wg rozdzielnika

Nasz znak: AD-O.272.4.2018

Dot. sprawy nr: - pismo z dnia: -

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty na dostawę materiałów diagnostycznych, testów immunoenzymatycznych, diagnostyków do wykrywania i ilościowego oznaczenia GMO kompatybilnych z posiadanym przez zamawiającego urządzeniem ABI7500 Fast Real Time PCR System, zestawu do izolacji i oczyszczania DNA, wykrywania GMO i ilościowego oznaczania modyfikacji genetycznych kompatybilnego z posiadanym przez Zamawiającego aparatem LightCycler 2.0, zestawu do izolacji DNA przeżuwaczy z materiałów paszowych i mieszanek paszowych metodą Real - Time PCR, uniwersalnej mieszaniny reakcyjnej do przeprowadzania reakcji Real - Time PCR, zestawu do izolacji wirusowego DNA w kierunku diagnostyki wirusa Afrykańskiego Pomoru Świń, diagnostyków do przeprowadzania reakcji Real - Time PCR, zestawu trzech kalibrantów do wykrywania DNA specyficznego dla przeżuwaczy metodą Real - Time PCR, odczynników chemicznych, odczynników do chromatografii i absorpcji atomowej, odczynników i wzorców do analizy aminokwasów, kolumniek immunoenzymatycznych, kolumniek do chromatografii, wzorców chemicznych, wzorców leków, hormonów i witamin, wzorców deuterowanych, wzorców pestycydów, pożywek mikrobiologicznych, końcówek jednorazowych do pipet automatycznych, pomocniczych materiałów laboratoryjnych wykonanych z tworzyw sztucznych do neuroblastomy oraz pomocniczych materiałów laboratoryjnych wykonanych z tworzyw sztucznych „BC”

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Poznaniu zawiadamia, że w postępowaniu przeprowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego celem udzielenia zamówienia publicznego na dostawę materiałów diagnostycznych, testów immunoenzymatycznych, diagnostyków do wykrywania i ilościowego oznaczenia GMO kompatybilnych z posiadanym przez zamawiającego urządzeniem ABI7500 Fast Real Time PCR System,



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań
tel.: (61) 868-93-47, fax: (61) 868-45-31, e-mail: sekretariat@wiw.poznan.pl, www.wiw.poznan.pl

zestawu do izolacji i oczyszczania DNA, wykrywania GMO i ilościowego oznaczania modyfikacji genetycznych kompatybilnego z posiadanym przez Zamawiającego aparatem LightCycler 2.0, zestawu do izolacji DNA przeżuwaczy z materiałów paszowych i mieszanek paszowych metodą Real - Time PCR, uniwersalnej mieszaniny reakcyjnej do przeprowadzania reakcji Real - Time PCR, zestawu do izolacji wirusowego DNA w kierunku diagnostyki wirusa Afrykańskiego Pomoru Świń, diagnostyków do przeprowadzania reakcji Real - Time PCR, zestawu trzech kalibrantów do wykrywania DNA specyficznego dla przeżuwaczy metodą Real - Time PCR, odczynników chemicznych, odczynników do chromatografii i absorpcji atomowej, odczynników i wzorców do analizy aminokwasów, kolumnienek immunoenzymatycznych, kolumnienek do chromatografii, wzorców chemicznych, wzorców leków, hormonów i witamin, wzorców deuterowanych, wzorców pestycydów, pożywek mikrobiologicznych, końcówek jednorazowych do pipet automatycznych, pomocniczych materiałów laboratoryjnych wykonanych z tworzyw sztucznych do neuroblastomy oraz pomocniczych materiałów laboratoryjnych wykonanych z tworzyw sztucznych „BC”, wyłoniono najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

Pakiet I – IV, VI – XXII

Zgodnie z zawiadomieniem o wyborze najkorzystniejszej oferty z 16, 18, 26 kwietnia 2018 r. oraz z 8 i 21 maja 2018 r.

Pakiet V

**Promega GmbH
High – Tech – Park
Schildkrötstr. 15
D – 68199 Mannheim
z ceną brutto: 9 111,84 zł
termin dostawy: 14 dni**

Wykonawca uzyskał największą liczbę punktów, które zostały obliczone zgodnie z kryterium podanym w SIWZ.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryterium	Liczba pkt w kryterium	Razem
1.	Promega GmbH High – Tech – Park Schildkrötstr. 15 D-68199 Mannheim	Cena brutto 60 pkt Termin dostawy 40 pkt	60,00 pkt 40,00 pkt	100,00 pkt

Otrzymują:

1. Anchem Sp. z o.o., Sp. k., ul. Międzyborska 23, 04 – 041 Warszawa



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań
tel.: (61) 868-93-47, fax: (61) 868-45-31, e-mail: sekretariat@wiw.poznan.pl, www.wiw.poznan.pl

2. S. Witko Sławomir Witkowski, Al. Piłsudskiego 143, 92 – 332 Łódź
3. Idalia Ireneusz Wolak Spółka jawna, ul. Marii Foltyn 10, 26 – 615 Radom
4. Centrum Zaopatrzenia Medycznego i Weterynaryjnego „Centrowet – Cezal” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 133/135, 60 – 543 Poznań
5. Diag – Med, ul. Ryżowa 51, 02 – 495 Warszawa
6. Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6B, 01 – 531 Warszawa
7. Tusnovics Instruments Sp. z o.o., ul. Bociana 4a/49a, 31 – 231 Kraków
8. Nuscana Biotechnika Laboratoryjna Adam Dąbrowski, ul. Poznańska 50, Mrowino, 62 – 090 Rokietnica
9. Labiol.PL Emilia Zysk – Puda, ul. Elbląska 10/77, 01 – 737 Warszawa
10. Argenta Sp. z o.o., Sp. k., ul. Polska 114, 60 – 401 Poznań
11. Polgen Sp. z o.o., Sp. k., ul. Puzzkina 80, 92 – 516 Łódź
12. Life Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00 – 203 Warszawa
13. Witko Sp. z o.o., Al. Piłsudskiego 143, 92 – 332 Łódź
14. Waters Sp. z o.o., ul. Powązkowska 44c, 01 – 797 Warszawa
15. VWR International Sp. z o.o., ul. Limbowa 5, 80 – 175 Gdańsk
16. Hurt – Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych, Duchnice, ul. Boczna 10, 05 – 850 Ożarów Mazowiecki
17. Syngen Biotech Sp. z o.o., Sp. k., ul. Ostródzka 13, 54 – 116 Wrocław
18. Promega GmbH, High – Tech – Park, Schildkrötstr. 15, D-68199 Mannheim
19. Alchem Grupa Sp. z o.o., ul. Polna 21, 87 – 100 Toruń, Oddział Wlkp. ul. Długa 19, 63 – 400 Ostrów Wlkp.

Dziękujemy za udział w postępowaniu. W zakresie pakietu V Zamawiający skorzystał z treści art. 94 ust. 2 pkt 1a ustawy Prawo zamówień publicznych. Dokładny termin podpisania umowy zostanie uzgodniony telefonicznie.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań
tel.: (61) 868-93-47, fax: (61) 868-45-31, e-mail: sekretariat@wiw.poznan.pl, www.wiw.poznan.pl