

**Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii
Powstańców Wielkopolskich 10
85-090 Bydgoszcz**

Pismo: WIWa.272.1.7.2018

Bydgoszcz, dnia 16 kwietnia 2018 r.

P O W I A D O M I E N I E
o wyborze najkorzystniejszej oferty

W związku z zakończeniem postępowania i dokonaniem wyboru najkorzystniejszej oferty w procedurze prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony** na:

Czynniki diagnostyczne I

informujemy, iż najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

<p>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe ESKULAP M. Furyk, J. Matłosz Spółka Jawna Elsnera 6 44-105 Gliwice na zadanie nr 1 - Testy Elisa I za cenę 47 785.50 zł Uzasadnienie wyboru: Wymieniona wyżej oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów.</p>
<p>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe ESKULAP M. Furyk, J. Matłosz Spółka Jawna Elsnera 6 44-105 Gliwice na zadanie nr 2 - Testy ELISA do diagnostyki choroby Aujeszkiego (wykrywania glikoproteiny E wirusa choroby Aujeszkiego w surowicy krwi świń) do wykonania 29.700 oznaczeń, wraz z serwisem i nadzorem metrologicznym sprzętu umożliwiającego ich wykonanie. za cenę 75 769.35 zł Uzasadnienie wyboru: Wymieniona wyżej oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów.</p>
<p>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe ESKULAP M. Furyk, J. Matłosz Spółka Jawna Elsnera 6 44-105 Gliwice na zadanie nr 3 - Testy Elisa II za cenę 3 936.00 zł Uzasadnienie wyboru: Wymieniona wyżej oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów.</p>
<p>Biomedica Poland Sp. z o.o. Raszyńska 13 05-500 Piaseczno na zadanie nr 5 - Testy ELISA do wykrywania przeciwciał dla glikoproteiny gE wirusa choroby Aujeszkiego w surowicy krwi świń do wykonania 4.500 oznaczeń. za cenę 11 008.50 zł Uzasadnienie wyboru: Wymieniona wyżej oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów.</p>

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nr tematu	Nazwa i adres wykonawcy (Nr oferty)	Cena	Termin dostawy	Termin ważności	Razem
1	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe ESKULAP M. Furyk, J. Matłoz Spółka Jawna Elsnera 6 44-105 Gliwice (1)	60,00	0,00	0,00	60,00
2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe ESKULAP M. Furyk, J. Matłoz Spółka Jawna Elsnera 6 44-105 Gliwice (1)	60,00	0,00	0,00	60,00
3	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe ESKULAP M. Furyk, J. Matłoz Spółka Jawna Elsnera 6 44-105 Gliwice (1)	60,00	0,00	0,00	60,00
5	Biomedica Poland Sp. z o.o. Raszyńska 13 05-500 Piaseczno (2)	60,00	0,00	0,00	60,00

W toku postępowania nie zostały odrzucone żadne oferty.

Zamawiający nie wykluczył z postępowania żadnego Wykonawcy

Na podstawie art. 93 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający był zobowiązany unieważnić następującą część:

Nr zadania	Temat
4	Preparaty do diagnostyki serologicznej brak ważnej oferty lub wniosku: nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu od wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu.

Jednocześnie informujemy, że umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta, z zastrzeżeniem art. 183 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, jeżeli zachodzą okoliczności wymienione w art. 94 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Równocześnie zawiadamiamy, iż wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Prawo Zamówień Publicznych przysługuje odwołanie, z zastrzeżeniem art. 180 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Odwołanie wnosi się w terminach i formie, określonych w art. 182 oraz art. 180 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

a/a
WK

Kujawsko-Pomorski
Wojewódzki Lekarz Weterynarii

Jerry Dymek