



Siedlce, dnia 2 kwietnia 2019 r.

**INSPEKCJA WETERYNARYJNA**  
MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
LEKARZ WETERYNARII  
**Paweł Jakubczak**

**WYKONAWCY**

**wszyscy**

Nasz znak: WIW-AD.272.6.2019

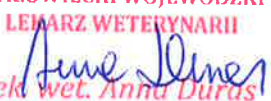
**Informacja o wyborze oferty**

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach zawiadamia, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr sprawy WIW-AD.272.06.2019 na dostawę próbek referencyjnych i kalibracyjnych do badań mleka surowego, wzorców kalibracyjnych do oznaczania punktu zamarzania w mleku, testów do wykrywania antybiotyków i innych substancji p/bakteryjnych w mleku, szybkiego testu sensorycznego do wykrywania pozostałości  $\beta$ -laktamów, Dihydrostreptomycyny, Streptomycyny, Chloramfenikolu i Tetracyklin w mleku dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie - Pakiet nr 2, została wybrana oferta następującego Wykonawcy:

**Alchem Grupa Sp. z o. o.**

**ul. Polna 21, 87-100 Toruń**

Oferta Wykonawcy spełnia wymogi określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz uzyskała najwyższą ilość punktów (100,00 pkt.) obliczoną wg kryteriów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
LEKARZ WETERYNARII  
z up.   
lek. wet. Anna Durak  
ZASTĘPCA MAZOWIECKIEGO  
WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII

Załączniki:

1/ Wykaz wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wraz z punktacją przyznaną oferentom.



Nr sprawy: WIW-AD.272.6.2019

**WYKAZ WYKONAWCÓW KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY W POSTĘPOWANIU  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO WRAZ Z PUNKTACJĄ  
PRZYZNANĄ OFERENTOM**

<b>Numer oferty</b>	<b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b>	<b>Liczba pkt w kryterium CENA</b>	<b>Liczba pkt w kryterium TERMIN PŁATNOŚCI</b>	<b>Łączna punktacja</b>
1.	<b>Alchem Grupa Sp. z o. o. ul. Polna 21 87-100 Toruń</b>	60 pkt.	40 pkt.	100 pkt.

