

Warszawa, dnia 19 stycznia 2021 r.

**RZĄDOWE CENTRUM LEGISLACJI**  
**BIURO PREZESA**  
RCL.BP.2711.1/2021

**Wykonawcy biorący udział  
w zapytaniu ofertowym**

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

**Dotyczy:** Zapytania ofertowego nr 1/2021 na *Sprzedaż i sukcesywne dostawy artykułów spożywczych*

Rządowe Centrum Legislacji informuje, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym zapytaniu, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

**LEMAR**

**Anna Lempkowska**

ul. Staszica 2

05-530 Góra Kalwaria

Uzasadnienie wyboru oferty:

Treść oferty odpowiada treści zapytania ofertowego. Łączna wartość oferty obliczona na podstawie szacunkowych ilości artykułów określonych w załączniku nr 2 do zapytania oraz zaoferowanych przez Wykonawcę cen jednostkowych – nie przewyższa kwoty, jaką Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Zaproponowana przez Wykonawcę cena jest najniższą ceną wśród złożonych ofert.

Jednocześnie, Zamawiający przedstawia listę wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty:

| Nr oferty | Wykonawcy którzy złożyli oferty  | Łączna wartość oferty brutto obliczona na podstawie szacunkowych ilości artykułów |
|-----------|--|---|
| 1         | Firma Handlowa „Tonex”<br>Sławomir Gołąbek<br>ul. Kościelna 7<br>47-220 Kędzierzyn-Koźle | 17.907,30 zł  |

|   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| 2 | <b>Firma Handlowa Niemirka<br/>Danuta Niemira</b><br>ul. J. Słowackiego 17B<br>05-200 Wołomin | 20.781,00 zł <sup>1</sup> |
| 3 | <b>ALMAX-DYSTRYBUCJA Sp. z o.o.</b><br>Panieńszyzna<br>21-002 Jastków                         | 18.803,10 zł              |
| 4 | <b>LEMAR</b><br><b>Anna Lempkowska</b><br>ul. Staszica 2<br>05-530 Góra Kalwaria              | 16.888,82 zł              |
| 5 | <b>GULIK Sp. z o.o.</b><br>ul. Żelechowska 21b<br>21-400 Łuków                                | 18.690,40 zł              |



---

<sup>1</sup> Omyłka rachunkowa: Było 20.781,00 zł brutto - Powinno być 20.817,00 zł brutto