



Znak postępowania: 290000/273/74/2019-ADG

**Wszyscy zainteresowani Wykonawcy**

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

*Dotyczy: postępowania na „Zakup wraz z dostawą 4 szt. drabin 6-stopniowych oraz 1szt. drabiny 2-stopniowej dla potrzeb I Oddziału ZUS w Poznaniu”.*

Zakład Ubezpieczeń Społecznych I Oddział ZUS w Poznaniu (dalej: Zamawiający) zawiadamia, że postępowanie prowadzone w trybie Zapytania publicznego na „Zakup wraz z dostawą 4 szt. drabin 6-stopniowych oraz 1szt. drabiny 2-stopniowej dla potrzeb I Oddziału ZUS w Poznaniu”, **zostało rozstrzygnięte**. W postępowaniu oferty złożyło 6 Wykonawców.

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez:

**PHU NOWAK Sp. z o.o.**  
**Ul. Poznańska 96**  
**62-052 Komorniki**  
**za cenę brutto: 6 987,00 zł.**

UZASADNIENIE WYBORU:

Oferta nr 1 spełnia wymagania określone w Zapytaniu publicznym i okazała się najkorzystniejsza pod względem kryterium oceny ofert określonym w Zapytaniu publicznym, tj. łączna cena brutto oferty (waga 100%).

l) Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty i punktacja przyznana w kryteriach oceny ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba przyznanych punktów według kryterium oceny ofert, którym była łączna cena brutto oferty
1.	<b>PHU NOWAK Sp z o.o.</b> <b>ul. Poznańska 96</b> <b>62-052 Komorniki</b>	<b>100,00 pkt.</b>
2.	<b>IREKO Irena Kotowska , Jacek Kotowski Sp. Jawna</b> <b>ul. Radzymińska 287</b> <b>03-694 Warszawa</b>	Zgodnie z pkt. 5.7 Zapytania publicznego Oferta złożona za pośrednictwem poczty elektronicznej, która nie została zaszyfrowana nie będzie rozpatrywana i brana pod uwagę przy wyborze najkorzystniejszej oferty. Oferta taka zostaje odrzucona, jako nie spełniająca wymagań podanych w Zapytaniu

Zamawiający skontaktuje się z Wykonawcą wyłonionym w wyniku rozstrzygnięcia niniejszego postępowania w celu ustalenia miejsca i terminu podpisania umowy.

Zamawiający dziękuje wszystkim Wykonawcom za udział w postępowaniu.

Z-ca DYREKTORA

.....Rafał Kwiatkowski.