

Konin, dnia 07 grudnia 2023 r.

ANS-K-BAG.262.10.2023

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY  
W POSTĘPOWANIU NA ZADANIE POD NAZWĄ:**

**„Zakup i dostawa wyposażenia do pracowni kosmologii ANS w Koninie – TERMOSALUD SYMMED Urządzenie do radiofrekwencji 550VA/200W”.**

Akademia Nauk Stosowanych w Koninie zawiadamia, że w wyniku przeprowadzonego postępowania na zadanie pod nazwą: „Zakup i dostawa wyposażenia do pracowni kosmologii ANS w Koninie – TERMOSALUD SYMMED Urządzenie do radiofrekwencji 550VA/200W” wpłynęły 3 oferty, z których najkorzystniejszą jest oferta firmy:

**VENUS-BEAUTY.PL VENUS Michał Matuszak, ul. Legionów 52, 62-800 Kalisz, NIP: 6182080633 – oferowana cena brutto: 139 000 zł, termin realizacji zamówienia do 29 grudnia 2023 r.**

Pozostałe oferty:

NitraMed Nitra Natalia, ul. św. Mikołaja 21 – 29 lok. 1a, 50-128 Wrocław, NIP: 8971395100 – oferowana cena brutto: 142 311 zł, termin realizacji zamówienia do 29 grudnia 2023 r.

CHR SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Żurawia 22 / 704, 00-515 Warszawa, NIP: 7011131324 – Wykonawca nie spełnił warunków formalnych udziału w postępowaniu, poprzez niezłożenie formularza ofertowego wymaganego w zaproszeniu do złożenia oferty cenowej.

Zamawiający wybrał jako najkorzystniejszą ofertę firmy VENUS-BEAUTY.PL VENUS Michał Matuszak, ul. Legionów 52, 62-800 Kalisz, NIP: 6182080633. Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu, a złożona oferta jest najkorzystniejsza cenowo. Zamawiający informuje, że zlecenie w sprawie zamówienia publicznego zostanie udzielone w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Postępowanie zatwierdził:

**REKTOR  
AKADEMII NAUK STOSOWANYCH  
W KONINIE**

dr hab. Artur Zimny, prof. ANS