



AKADEMIA KALISKA

im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

I.DZP.2316.21.2020

Kalisz, dnia 12.10.2020r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W imieniu Akademii Kaliskiej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego, z siedzibą w Kaliszu przy ulicy Nowy Świat 4, niniejszym informuję, że w wyniku zbadania i porównania złożonych ofert, na „Dostawę sprzętu do zabiegu oczyszczania wodorowego wraz z osprzętem”

I.

Została wybrana oferta złożona przez firmę:

Michał Matuszak, Michał Matuszak Venus, ul. Legionów 52, 62-800 Kalisz, z ceną brutto oferty 6499,00.

Uzasadnienie wyboru: wybrana oferta spełnia wymagania określone w Zapytaniu ofertowym oraz posiada najniższą cenę brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia.

II.

Zbiorcze zestawienie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty PLN
1	Synergy Medical Company Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa Ul. Olbrachtowska nr 38 lok.1 54-063 Wrocław Ul. Żernicka nr 178-180 54-510 Wrocław	6 097,56 netto
2	Michał Matuszak Michał Matuszak Venus Ul. Legionów 52 62-800 Kalisz	6 499,00 brutto



AKADEMIA KALISKA

im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

3	Beauty Planet	Brak
4	Ilona Markowicz Klinika Markowicz Ilona Markowicz Ul. Wolności 124a 41-800 Zabrze	8 990,00 brutto
5	Krzysztof Markowicz Lasery medyczne LM-INVEST Krzysztof Markowicz Ul. Nad Kanałem 3, 41-800 Zabrze	11 051,55 brutto

Oferta złożona przez Synergy Medical Company Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa nie została złożona na Formularzu ofertowym wymaganym przez Zamawiającego. Zamawiający w Zapytaniu Ofertowym zastrzegł formę pisemną postępowania, czynność dokonana bez zachowania zastrzeżonej formy jest nieważna.

Oferta złożona przez Beauty Planet nie zawiera Formularza ofertowego. Zamawiający w Zapytaniu Ofertowym zastrzegł formę pisemną postępowania, czynność dokonana bez zachowania zastrzeżonej formy jest nieważna.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr inż. Marcin Pawlaczyk