



Warszawa, dnia 24 marca 2021 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę spektrofotometru do pomiarów w mikroobjętościach (mikrospektrofotometru). Oznaczenie sprawy: DT.OT/220/02/2021.

### **INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Zamawiający - Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk, ul. Księcia Trojdena 4, 02 - 109 Warszawa informuje, że:

#### **1. W postępowaniu zostały złożone trzy oferty przez Wykonawców:**

- 1) Spectro - Lab Sp. z o.o., ul. Warszawska 100/102, 05-092 Łomianki z ceną 56 580 zł i w toku oceny oferty, oferta uzyskała 100 pkt (Cena - 90 pkt; Parametry techniczne - 10 pkt),
- 2) BIOGENET Sp. z o.o., ul. Parkingowa 1, 05-420 Józefów z ceną 45 156,99 zł,
- 3) A-BioTech M.Zemanek-Zboch Sp.j., ul. Strzegomska 260a lok. 4, 54-432 Wrocław z ceną 49 077,00 zł

#### **2. Nazwa, siedziba Wykonawcy, którego ofertę wybrano.**

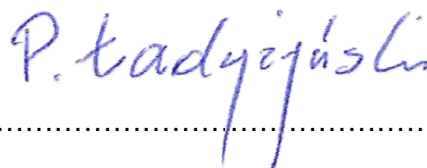
Spectro - Lab Sp. z o.o. , ul. Warszawska 100/102, 05-092 Łomianki

#### **3. Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty.**

Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Istotnych Warunkach Zamówienia.

Jeżeli kryteriami oceny ofert są cena i inne kryteria odnoszące się do przedmiotu zamówienia publicznego, najkorzystniejszą ofertą jest oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia publicznego. Zamawiający wybrał ofertę, która przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia publicznego.

Zgodnie z pkt 12 Istotnych Warunków Zamówienia (Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert) przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający kierował się następującymi kryteriami oceny ofert: kryterium Cena - znaczenie kryterium - 90 pkt.; kryterium Parametry techniczne - znaczenie kryterium – 10 pkt.



.....

*Zastępca Dyrektora ds. projektów zewnętrznych*

*Dr hab. inż. Piotr Ładyżyński, prof. IBIB PAN*