



Warszawa, dnia 8 marca 2022 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę wirówki laboratoryjnej na potrzeby Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk. Oznaczenie sprawy: DT.OT/220/04/2022.

## **INFORMACJA**

### **O UNIEWAŻNIENIU CZYNNOŚCI WYBORU OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

Zamawiający – Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk informuje, że unieważnia czynność wyboru oferty najkorzystniejszej dokonaną w dniu 4 marca 2022r. oraz zawiadamia o powtórzeniu czynności badania i oceny ofert oraz wyboru oferty najkorzystniejszej.

#### **UZASADNIENIE**

W prowadzonym postępowaniu, zgodnie z Załącznikiem nr 1 do IWZ (poz. 17 tabeli) Zamawiający wymagał, by wirówka laboratoryjna będąca przedmiotem zamówienia posiadała „Beznarzędziowy system wymiany rotora QuickSpin – szybka wymiana rotora bez wysiłku oraz konieczności używania narzędzi”.

Wykonawca- Anchem Plus Mariusz Malczewski, ul. gen. T. Bora-Komorowskiego 56, 03-982 Warszawa, w Załączniku nr 1 do IWZ (w poz. 17) potwierdził, że oferowana wirówka laboratoryjna posiada w/w parametr/ cechę funkcjonalną.

Na podstawie Załącznika nr 1 do IWZ złożonego przez Wykonawcę Anchem Plus Mariusz Malczewski, Zamawiający przyjął, że oferowana wirówka laboratoryjna spełnia wymagania opisane w tym załączniku i dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

W związku z wątpliwościami jakie pojawiły się po wyborze oferty, Zamawiający poprosił Wykonawcę o dalsze wyjaśnienia. W odpowiedzi na wezwanie Wykonawca poinformował, że oferowana wirówka nie posiada Beznarzędziowego systemu wymiany rotora QuickSpin – szybka wymiana rotora bez wysiłku oraz konieczności używania narzędzi”.

W związku z powyższym Zamawiający unieważnia przeprowadzoną czynność wyboru oferty najkorzystniejszej, powtarza czynność badania i oceny ofert oraz wyboru oferty najkorzystniejszej.