



Warszawa, dnia 10 października 2019 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na świadczenie usług sportowo - rekreacyjnych dla pracowników Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk w Warszawie oraz członków ich rodzin. Oznaczenie sprawy: 9/U/2019.

### 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 dwie oferty przez Wykonawców:**

- 1) Benefit Systems S.A., Plac Europejski 2, 00 - 844 Warszawa z ceną 79 030,12 zł brutto i w toku oceny ofert, oferta uzyskała 91,15. pkt,
- 2) OK System Polska S.A., ul. Postępu 14, 02-676 Warszawa ceną 74 214,00 zł brutto i w toku oceny ofert, oferta uzyskała 100 pkt,

**2. Nazwa (firma), siedziba wykonawcy, którego ofertę wybrano.**

OK System Polska S.A., ul. Postępu 14, 02-676 Warszawa

**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. IWZ (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: Cena. Znaczenie kryterium - 90 pkt oraz Liczba obiektów sportowo - rekreacyjnych na terenie Warszawy i w gminach ościennych. Znaczenie kryterium - 10 pkt

Z-ca Dyrektora Instytutu  
d.s. Ogólnych

*mgr inż. Rafał Skorupski*