



INSTYTUT BIOCYBERNETYKI
I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

im. Macieja NAŁĘCZA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

NALECZ INSTITUTE OF BIOCYBERNETICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING
POLISH ACADEMY OF SCIENCES

TROJDENA 4, 02-109 WARSZAWA, POLSKA, Tel. (+48 22) 592 59 00, Fax. (+48 22) 659 70 30
www.ibib.waw.pl; e-mail: ibib@ibib.waw.pl

DO-200-401/2017

Warszawa, dnia 18 grudnia 2017 r.

**Wszyscy Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na opracowanie dokumentacji technicznej i aplikacyjnej dla zadania pn.: „Zwiększenie efektywności energetycznej budynków należących do Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk”.
Oznaczenie sprawy: 13/U/2017.

W dniu 15 grudnia 2017 r. jeden z wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego zwrócił się drogą elektroniczną do Zamawiającego - Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk, ul. Księcia Trojdena 4, 02-109 Warszawa, z pytaniem dotyczącym treści Istotnych Warunków Zamówienia.

W związku z powyższym Zamawiający wyjaśnia co następuje:

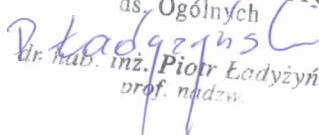
Pytanie 1:

W nawiązaniu do ogłoszenia o zamówieniu z dnia 11.12.2017 dotyczącego między innymi wykonania audytów energetycznych, w tym audytu fotowoltaiki – pytanie czy w przedmiotowym budynku w chwili obecnej istnieje instalacja fotowoltaiczna i chodzi o jej usprawnienie, czy ma dopiero powstać ?

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie posiadamy instalacji fotowoltaicznej (jesteśmy otwarci na jej powstanie), posiadamy jedynie panele słoneczne cieczowe dogrzewające ciepłą wodę.

Treść pytania wraz z wyjaśnieniem zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim wykonawcom, którym przekazał IWZ oraz zamieszcza na stronie internetowej.

Z-ca DYREKTORA INSTYTUTU
ds. Ogólnych

Dr. hab. inż. Piotr Ładyżyński
prof. nadzw.