



Warszawa, dnia 27 stycznia 2021 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na świadczenie usługi serwisowania urządzeń - rezonansu magnetycznego Discovery MR 750W 3.0T GEM wraz z oprzyrządowaniem oraz klatki Faradaya. Oznaczenie sprawy: DT.OT/224/01/2021.

### 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 została złożona jedna oferta przez Wykonawcę:**

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o., ul. Wołoska 9, 02 - 583 Warszawa z ceną

63 936,00 zł i w toku oceny oferty, oferta uzyskała 100 pkt (Cena - 85 pkt; Termin diagnostowania usterki - 15 pkt )

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

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o., ul. Wołoska 9, 02 - 583 Warszawa

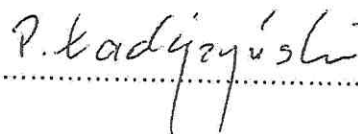
### 3. Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty.

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 11 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 - 85 pkt; kryterium „Termin diagnozowania usterki”. znaczenie kryterium – 15 pkt.

Zamawiający zamieszcza Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty na stronie internetowej.



Zastępca Dyrektora ds. projektów zewnętrznych

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