



9/2020

Warszawa, dnia 5 lutego 2020 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/224/02/2020.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający - Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcza 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 45 833,49 zł i w toku oceny ofert, oferta uzyskała 100 pkt („Cena” - 85 pkt; „Termin diagnozowania 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.

Z-ca Dyrektora Instytutu
d.s. Projektów Zewnętrznych
P. Ładyżyński
dr hab. inż. Piotr Ładyżyński
prof. nadzw.