



Warszawa, dnia 21 sierpnia 2023 r.

Dotyczy: informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na świadczenie usług serwisowych urządzeń - rezonansu magnetycznego Discovery MR 750W 3.0T GEM wraz z oprzyrządowaniem oraz klatki Faradaya, modernizację rezonansu i wymianę elementów układu chłodzenia. Oznaczenie sprawy: DT.OT/224/05/2023.

Podstawa art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych
prawna: (Dz. U. 2022, poz. 1710 ze zm.)

1. Nazwa, siedziba Wykonawcy, którego ofertę wybrano:

GE Medical Systems Polska Sp.z o.o., ul. Wołoska 9, 02-583 Warszawa z ceną 950 292,00 złotych brutto

2. Nazwa, siedziba Wykonawcy, który złożył ofertę, a także punktacja przyznana ofercie w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja:

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

- a) punktacja przyznana w kryterium Cena - 60 pkt,
- b) punktacja przyznana w kryterium Okres gwarancji - 20 pkt,
- c) punktacja przyznana w kryterium Warunki serwisu - 20 pkt,
- d) łączna punktacja - 100 pkt;

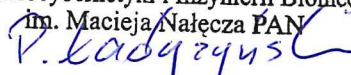
3. Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty.

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.

Zgodnie z art. 239 ust.1 Zamawiający wybrał najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia (SWZ oraz Ogłoszenie o zamówieniu). Najkorzystniejsza oferta to oferta przedstawiająca najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny lub kosztu.

Zgodnie z pkt XX Specyfikacji Warunków Zamówienia (Opis kryteriów oceny ofert, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert) przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający kierował się następującymi kryteriami oceny ofert: kryterium „Cena”, waga kryterium - 60 pkt; kryterium „Okres gwarancji”, waga kryterium - 20 pkt; kryterium „Warunki serwisu”, waga kryterium - 20 pkt

Dyrektor
Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej

im. Macieja Nałęcz PAn


Prof. dr hab. inż. Piotr Ładyżyński