



Warszawa, dnia 30 lipca 2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę stacji do badań elektrochemicznych z mikrowagą kwarcową na potrzeby Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk. Oznaczenie sprawy: DT.OT/220/08/2024.

Podstawa prawna: art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023, poz. 1605 ze zm.)

1. Nazwa, siedziba Wykonawcy, którego ofertę wybrano:

LAMBDA SYSTEM - Kreft Barszczewski Spółka Jawna, ul. Mińska 25A lok. U12,
03-808 Warszawa z ceną 309 189,48 złotych brutto.

2. Punktacja przyznana ofercie w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja:

- a) punktacja przyznana w kryterium „Cena” - 60 pkt,
- b) punktacja przyznana w kryterium „Okres gwarancji” - 20 pkt,
- c) punktacja przyznana w kryterium „Termin wykonania zamówienia” - 20 pkt,
- d) łączna punktacja - 100 pkt;

1. Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty.

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania.

Zgodnie z art. 239 ust.1 Zamawiający wybrał najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia (SWZ, Ogłoszeniu 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 „Termin wykonania zamówienia”, waga kryterium - 20 pkt