



Warszawa, dnia 7 marca 2025 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę elementów elektronicznych z oprogramowaniem do wytworzenia oraz obsługi urządzeń NIRS i DCS działających w warunkach symulowanych oraz rzeczywistych przeciążeń do 9G na potrzeby Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk. Oznaczenie sprawy: DT.OT/220/12/2024.

Podstawa art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych
prawna: (Dz.U.2024.1320 ze zm.)

1. Nazwa, siedziba Wykonawcy, którego ofertę wybrano:

HDPro sp. z o.o., ul. Barwinek 28B, 25-150 Kielce z ceną 435 420,00 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;

3. 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