

Sekcja Zamówień Publicznych

**Do Wykonawców uczestniczących w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania nr 5210.291.1.28.2021.AK przeprowadzanego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę serwera obliczeniowego dla Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych przy Uniwersytecie Gdańskim.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty oraz Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone

Na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający informuje równocześnie Wykonawców, którzy złożyli oferty, o wyborze oferty najkorzystniejszej oraz Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone.

W postępowaniu złożono następujące oferty:

Oferta nr 1 złożona przez:

Koma Nord Sp. z o.o.

ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia

Oferta odrzucona

Oferta nr 2 złożona przez:

NGE Polska Sp. z o.o.

ul. Kartuska 228A, 80-125 Gdańsk

Punktacja przyznana ofercie nr 2:

Łączna ilość uzyskanych punktów: **80,00** w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium - Cena oferty – 60% wagi: 60,00

- ilość uzyskanych punktów w kryterium – Termin wykonania zamówienia – 20% wagi: 0,00

- ilość uzyskanych punktów w kryterium – Serwer posiadający aktualny certyfikat TCO – 20% wagi: 20,00

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 2 złożona przez:

NGE Polska Sp. z o.o.

ul. Kartuska 228A, 80-125 Gdańsk

Uzasadnienie wyboru:

Zamawiający, zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ tj.: Cena oferty – 60% wagi, Termin wykonania zamówienia – 20% wagi, Serwer posiadający aktualny certyfikat TCO – 20% wagi, Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj.: 80,00 pkt, obliczoną zgodnie ze wzorami określonymi w rozdziale XVI SWZ.

Środki ochrony prawnej.

Wykonawcy w toku postępowania przysługują środki ochrony prawnej wymienione w Dziale IX ustawy Prawo zamówień publicznych (art. 505-590).

Z poważaniem

PROREKTOR
dł. Badań Naukowych

prof. dr hab. Wiesław Laskowski