

Gdańsk, dnia 01.03.2021 r.

Zamawiający

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk
L.dz. J710.224.....2021.PJ

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania nr J711.291.1.147.2020.PJ prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
Dostawa generatora azotu wraz z przyłączem do trzech urządzeń z elektrycznym regulatorem przepływu dla Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi Uniwersytetu Gdańskiego.

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający informuje niezwłocznie wszystkich Wykonawców o wyborze oferty najkorzystniejszej.

W niniejszym postępowaniu złożono następujące oferty:

Oferta nr 1 złożona przez:

Anchem Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Międzyborska 23
04-041 Warszawa

Punktacja przyznana ofercie nr 1:

Łączna ilość uzyskanych punktów: **84,58**, w tym ilość uzyskanych punktów w poszczególnych kryteriach:

- kryterium „Cena oferty – 60% wagi”: 44,58
- kryterium „Termin wykonania zamówienia – 40% wagi”: 40,00

Oferta nr 2 złożona przez:

Air2Gas Sp. z o.o.
ul. Uniczowska 25
40-748 Katowice

Punktacja przyznana ofercie nr 2:

Łączna ilość uzyskanych punktów: **70,00** w tym ilość uzyskanych punktów w poszczególnych kryteriach:

- kryterium „Cena oferty – 60% wagi”: 60,00
- kryterium „Termin wykonania zamówienia – 40% wagi”: 10,00

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

Anchem Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Międzyborska 23
04-041 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Zamawiający, zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ tj.: „Cena oferty – 60% wagi”, „Termin wykonania zamówienia – 40% wagi”. Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj.: **84,58 pkt**, obliczoną zgodnie ze wzorami określonymi w rozdziale XIV SIWZ.

Z poważaniem

REKTOR

prof. dr hab. Piotr Stepnowski