

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Gdańsk, 22.03.2019 r.

L.dz. A120-433/19/RR

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

UNIwersytet GDAŃSKI

80-309 Gdańsk, ul. Jana Bażyńskiego 8, fax. (58) 523-31-10

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego **nr A120-211-188/18/RR** na **Dostawę komory laminarnej dla Zakładu Enzymologii Molekularnej Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed**, ogłoszonego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej dnia 09.01.2019r., nr ogłoszenia 2019/S 006-008883.

W niniejszym postępowaniu złożono następujące oferty:

Oferta nr 1:

MERAZET S.A.

ul. Jakuba Krauthofera 36,
60-203 Poznań.

Punktacja przyznana ofercie nr 1:

Łączna ilość uzyskanych punktów: 98,47 w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

- „Cena oferty”: 58,47
- „Termin wykonania zamówienia”: 40

Oferta nr 2:

A – Biotech M. Zemanek – Zboch Sp.j.

ul. Strzegomska 260A/4,
54-432 Wrocław.

Punktacja przyznana ofercie nr 2:

Łączna ilość uzyskanych punktów: 90,00 w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

- „Cena oferty”: 60,00
- „Termin wykonania zamówienia”: 30

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

MERAZET S.A.

**ul. Jakuba Krauthofera 36,
60-203 Poznań.**

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.

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj.: **98,47** obliczoną zgodnie ze wzorami określonymi w rozdziale XIV SIWZ.

Środki ochrony prawnej.

Wykonawcy w toku postępowania przysługują środki ochrony prawnej wymienione w Dziale VI ustawy (art. 179 - 198).

Z poważaniem

Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą
prof. dr hab. Piotr Stepnowski