

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

Gdańsk, dnia 09.03.2020r.

L.dz. J710.922.2020.BW

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: części I postępowania nr A120-211-140/19/AK na „Jednorazową dostawę urządzeń laboratoryjnych do wyposażenia Laboratorium Molekularnego na Wydziale Biologii Uniwersytetu Gdańskiego według części I-III”, opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 28.11.2019r. pod numerem: 2019/S 230-563803.

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w części I postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr A120-211-140/19/AK prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Jednorazową dostawę urządzeń laboratoryjnych do wyposażenia Laboratorium Molekularnego na Wydziale Biologii Uniwersytetu Gdańskiego według części I-III”, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 28.11.2019r. pod numerem: 2019/S 230-563803.

Część I:

Złożono 3 oferty, wykluczono 0 Wykonawców, odrzucono 0 ofert

Oferta nr 1

LABO BAZA Zawielak i Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Topolowa 5, 62-002 Jelonek

Ilość uzyskanych punktów łącznie: 92,85 pkt:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „cena oferty – 60% wagi”: 57,85
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „parametr techniczny 1 – możliwość ustawienia parametrów czasu i szybkości wirowania za pomocą pokręteł – 20% wagi”: 20,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „parametr techniczny 2 – zabezpieczenie rotora i pokrywy przed agresywnymi substancjami powłoką PTFE – 5% wagi”: 0,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „okres gwarancji – 15% wagi”: 15,00

Oferta nr 2

AMP Polska Sp. z o. o.
Aleja Pokoju 78, 31-564 Kraków

Ilość uzyskanych punktów łącznie: 75,00 pkt:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „cena oferty – 60% wagi”: 60,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „parametr techniczny 1 – możliwość ustawienia parametrów czasu i szybkości wirowania za pomocą pokręteł – 20% wagi”: 0,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „parametr techniczny 2 – zabezpieczenie rotora i pokrywy przed agresywnymi substancjami powłoką PTFE – 5% wagi”: 0,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „okres gwarancji – 15% wagi”: 15,00

Oferta nr 3

BIOGENET Sp. z o. o.

ul. Parkingowa 1, 05-420 Józefów

Ilość uzyskanych punktów łącznie: 75,74 pkt:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „cena oferty – 60% wagi”: 40,74
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „parametr techniczny 1 – możliwość ustawienia parametrów czasu i szybkości wirowania za pomocą pokręteł – 20% wagi”: 20,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „parametr techniczny 2 – zabezpieczenie rotora i pokrywy przed agresywnymi substancjami powłoką PTFE – 5% wagi”: 0,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „okres gwarancji – 15% wagi”: 15,00

Wybrano Ofertę nr 1:

LABO BAZA Zawielak i Wspólnicy Spółka Jawna

ul. Topolowa 5, 62-002 Jelonek

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert

Wybrana oferta uzyskała łącznie 92,85 punktów.

Środki ochrony prawnej.

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

Dziękujemy za udział w postępowaniu.

Z poważaniem

PROREKTOR
ds. Nauki

prof. dr hab. Piotr Stepnowski