

Szczecin, dnia 21.05.2020 r.

DZP-111/2020/MKB

bip.pum.edu.pl

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego na dostawę trzech zamrażarek przenośnych, w ramach projektu pt.: „Wykorzystanie potencjału mikrobiomu środowiskowego w kryminalistyce”, finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, w ramach Konkursu Nr 10/2019**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe złożono następujące oferty:

- 1) Nazwa: ClimFrost Jarosław Osadczuk, ul. Lipowa 9, 63-000 Środa Wielkopolska, cena: 26 000,00 zł brutto, dostawa przedmiotu zamówienia: 28 dni od daty podpisania umowy
- 2) Nazwa: DANLAB, ul. Handlowa 6A, 15-399 Białystok, cena: 15 926,04 zł brutto, dostawa przedmiotu zamówienia: 42 dni od daty podpisania umowy
- 3) Nazwa: BitBlue Frost Krzysztof i Justyna Chomiuk Sp. j., ul. Świętego Jana 33, 43-267 Suszec, cena: 15 368,11 zł brutto, dostawa przedmiotu zamówienia: 25 dni od daty podpisania umowy
- 4) Nazwa: P.H. Pro-Hand s.c. Monika Tomasionek, Marcin Tomasionek, ul. Wieczorka 2A/107, 41-219 Sosnowiec, cena: 14 063,82 zł brutto, dostawa przedmiotu zamówienia: 42 dni od daty podpisania umowy
- 5) Nazwa: Chemosynteza Adam Biedrzycki, ul. Józefa Mackiewicza 10/26, 15-779 Białystok, cena: 20 491,80 zł brutto, dostawa przedmiotu zamówienia: 28 dni od daty podpisania umowy

Punktacja:

Oferta 1: kryterium cena (90%) 48,68 p. + kryterium termin (10%) 8,24 p. = 56,92 punktów  
Oferta 2: kryterium cena (90%) 79,48 p. + kryterium termin (10%) 0 p. = 79,48 punktów  
Oferta 3: kryterium cena (90%) 82,36 p. + kryterium termin (10%) 10 p. = **92,36 punktów**  
Oferta 4: kryterium cena (90%) 90 p. + kryterium termin (10%) 0 p. = 90,00 punktów  
Oferta 5: kryterium cena (90%) 61,77 p. + kryterium termin (10%) 8,24 p. = 70,01 punktów

Uzasadnienie:

Oferta nr 3 uzyskała najwyższą liczbę punktów, zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny ofert, zakup zostanie sfinansowany z przesunięć pomiędzy poszczególnymi pozycjami w umowie o dofinansowanie.

Sporządziła: Marzena Kopačka-Biculewicz



Projekt MIKROBIOM jest współfinansowany przez  
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju  
zgodnie z umową DOB-BIO10/03/01/2019 „MIKROBIOM”

W imieniu Zamawiającego:

KAWCZERZ  
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego  
W Szczecinie

mgr inż. Krzysztof Goralski



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju