

Szczecin, dnia 01.07.2020 r.

DZP-144/2020/AD

bip.pum.edu.pl

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie zapytania ofertowego, na **dostawę komputera przenośnego / laptopa 13"**, w ramach projektu pt.: „Analiza epigenomu w celach dochodzeniowo-śledczych – zwiększenie możliwości identyfikacyjnych i wykrywczych badań DNA”, finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, w ramach Konkursu Nr 10/2019.

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe złożono trzy oferty:

- 1) **Piotr Migda, ul. Opaczewska 7/16, 02-368 Warszawa**  
Cena: 7 908,90 zł brutto  
dostawa przedmiotu zamówienia: 10 dni od daty podpisania umowy
- 2) **Cortland Sp. z o.o., ul. Wita Stwosza 15a, 50-148 Wrocław**  
Cena: 7 295,13 zł brutto  
dostawa przedmiotu zamówienia: 10 dni od daty podpisania umowy
- 3) **Innergo Systems Sp. z o.o., ul. Kielecka 5, 81-303 Gdynia**  
Cena: 7 946,07 zł brutto  
dostawa przedmiotu zamówienia: 27 dni od daty podpisania umowy

Punktacja:

Oferta 1: kryterium cena (80%) 73,79 p. + kryterium termin (20%) 20,00 p. = 93,79 punktów

**Oferta 2: kryterium cena (80%) 80,00 p. + kryterium termin (20%) 20,00 p. = 100,00 punktów**

Oferta 3: kryterium cena (80%) 73,45 p. + kryterium termin (20%) 3,00 p. = 76,45 punktów

Uzasadnienie:

Oferta nr 2, uzyskała najwyższą liczbę punktów, zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny ofert i nie przekracza kwoty, którą zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia.

Sporządziła: Agnieszka Dobrzyńska



Projekt EPIGENOM jest współfinansowany przez  
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju  
zgodnie z umową DOB-BIO10/06/01/2019 „EPIGENOM”

**W imieniu Zamawiającego:**

KANCLERZ  
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego  
w Szczecinie

mgr inż. Krzysztof Goralski



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju