



INFORMACJA O WYBORZE WYKONAWCY

Dotyczy postępowania prowadzonego bez stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych na dostawę odczynników do badania ekspresji genów.

Zamawiający, Politechnika Warszawska, Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT, informuje, że do upływu terminu składania ofert w przedmiotowym postępowaniu, tj. do dnia 7 czerwca 2022 r. do godziny 09:00, do Zamawiającego wpłynęły dwie (2) oferty.

W zakresie części A jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 2, złożona przez Wykonawcę Eurofins Genomics AT GmbH, Viehmarktgasse 1B/Buro 2 z ceną wykonania zamówienia 197,00 zł (słownie: sto dziewięćdziesiąt siedem 00/100 złotych), uzyskując 100 punktów. Oferta spełnia wymagania Zamawiającego pod względem formalno-prawnym. Spośród ofert podlegających badaniu i ocenie uzyskała najwyższą liczbę punktów.

Oferty w zakresie części A złożyli następujący Wykonawcy, których oferty uzyskały następującą liczbę punktów w kryterium cena, będącym jedynym kryterium oceny ofert w niniejszym postępowaniu:

Numer oferty	Nazwa (firmy), siedziba i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty	Liczba przyznanych punktów (wyłącznie oferty zgodne z warunkami zapytania ofertowego)
2	Eurofins Genomics AT GmbH Viehmarktgasse 1B/Buro 2	100

W zakresie części B jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1, złożona przez Wykonawcę A&A Biotechnology s.c., ul. Strzelca 40, 80-299 Gdańsk z ceną wykonania zamówienia 7282,58 zł (słownie: siedem tysięcy dwieście osiemdziesiąt dwa, 58/100 złotych), uzyskując 100 punktów. Oferta spełnia wymagania Zamawiającego pod względem formalno-prawnym. Spośród ofert podlegających badaniu i ocenie uzyskała najwyższą liczbę punktów.

Oferty w zakresie części B złożyli następujący Wykonawcy, których oferty uzyskały następującą liczbę punktów w kryterium cena, będącym jedynym kryterium oceny ofert w niniejszym postępowaniu:

Numer oferty	Nazwa (firmy), siedziba i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty	Liczba przyznanych punktów (wyłącznie oferty zgodne z warunkami zapytania ofertowego)
1	A&A Biotechnology s.c. ul. Strzelca 40, 80-299 Gdańsk	100

Dyrektor
Centrum Zaawansowanych Materiałów
i Technologii CEZAMAT
/-/
Mariusz Wielec