



Bydgoszcz, 03.11.2020 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Al. prof. S. Kaliskiego 7

85-796 Bydgoszcz

tel. 52 374 92 63

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę odczynników chemicznych dla Katedry Biotechnologii i Genetyki Zwierząt (AZZP.243.089.2020)

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu, jako oferty najkorzystniejsze wybrano oferty firm:

Oferta nr 2 - Life Technology Polska Sp. z o.o., Ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa

z ceną brutto 9.086,26 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta ww. Wykonawcy spełnia wszystkie warunki wymagane w Zaproszeniu do składania ofert, złożona oferta w przedmiotowym postępowaniu i otrzymała 100 pkt w kryterium oceny ofert cena 100%.

Jednocześnie informuję, że:

1) w prowadzonym postępowaniu ofertę złożył nw. Wykonawca, otrzymując następującą punktację w kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa oraz adres wykonawców	Cena oferty brutto - 100%	Razem
1	Life Technology Polska Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	100,00	100,00



2) żaden z Wykonawców nie został wykluczony;

3) odrzucono następującego Wykonawcę:

Ofertę nr 1 - EURx Sp. z o.o., Ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk

Działając na podstawie rozdziału VII pkt 7 ppkt. a Zaproszenia do składania ofert nr AZZP.243.089.2020, Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu, odrzuca ofertę firmy EURx Sp. z o.o., Ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk, jako że jej treść nie odpowiada zapisom niniejszego zaproszenia do składania ofert.

Zgodnie z wskazaniem przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia, nazwy producentów oraz wskazanie numerów katalogowych dla wskazanych odczynników chemicznych jest konieczne i niezbędne z uwagi na badania, które podjęto w poszczególnych wydziałach oraz katedrach Uniwersytetu Technologiczno – Przyrodniczym w Bydgoszczy.

Znaczna większość realizowanych badań i doświadczeń jest kontynuacją inicjatyw podjętych w roku 2016, 2017, 2018, 2019 i 2020 w związku z czym w celu zachowania ciągłości i jednorodności badań, niedopuszczenia do utraty uzyskanych wyników z wcześniej przeprowadzonych i zakończonych doświadczeń oraz zapewnienia miarodajnych wyników Zamawiający zobowiązany jest do zapewnienia dostaw przedmiotu zamówienia na których badania te zostały rozpoczęte. Powyższe wiąże się również z zapewnieniem odpowiedniej kalibracji aparatury badawczej, która służy do wykonywania określonych pomiarów lub reakcji podczas realizowanych badań i doświadczeń.

W związku powyższym Zamawiający odrzuca ofertę z powodu zaoferowania przedmiotu zamówienia, który nie odpowiada zapisom niniejszego zaproszenia do składania ofert.

Zamawiający
REKTOR

prof. dr hab. inż. Marek Adamski