

Znak sprawy 80.272.163.2020

Kraków, dnia 9 września 2020 r.

Do wszystkich wykonawców

dot. postępowania o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki, prowadzonego na mocy postanowień art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy cyfrowego cytometru przepływowego dla potrzeb Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego, realizującego projekt K/PBO/000718, pt.: „Zależność między składem molekularnym pęcherzyków zewnątrzkomórkowych śródbłonna i beta trzustki a ich rolą w cukrzycowej dysfunkcji śródbłonna – wpływ na właściwości błony komórek docelowych

Informacja o wyniku (rozstrzygnięciu) postępowania

Szanowni Państwo,

Zamawiający uprzejmie informuje, iż za najkorzystniejszą uznano ofertę firmy *Merck Sp. z o.o.*, z siedzibą w Warszawie, kod: 02-305, przy Al. Jerozolimskich 142B, oferującej wykonanie całości przedmiotu zamówienia za ryczałtową cenę brutto w wysokości 399 750, 00 zł oraz spełniającej wszystkie wymogi postawione w treści Zaproszenia do składania ofert dotyczące zarówno parametrów technicznych, niezbędnego wyposażenia, możliwości rozbudowy oferowanej aparatury, jak również warunków i zasad gwarancji – zgodne z oczekiwaniami zamawiającego oraz zgodnie z celem realizacji badań i czynności wykonywanych w ramach projektu.

Równocześnie informujemy, iż w świetle wyjaśnień Diag-med Grażyna Konecka z dnia 20 lipca 2020 r., złożonych w odpowiedzi na wezwanie skierowane przez zamawiającego, aparatura zaoferowana przez ww. wykonawcę odnosi się do pierwotnego brzmienia Zaproszenia do składania ofert z wyłączeniem rozszerzeń parametrów technicznych wynikających z treści pisma opublikowanego przez zamawiającego dnia 15 czerwca 2020 r. tytułem zmiany przywołanego Zaproszenia, co nie gwarantuje zamawiającemu w przyszłości możliwości rozbudowy cytometru na zakładanym i dopuszczonym wskazaną modyfikacją poziomie. Dodatkowo, proponowane przez Diag-med Grażyna Konecka lasery posiadają moc mniejszą aniżeli moc dopuszczona cytowaną powyżej modyfikacją oraz, co znamienne dla przedmiotowego rozstrzygnięcia, przedłożona kalkulacja cenowa odpowiada wyłącznie konfiguracji aparatury na poziomie pierwotnie wyspecyfikowanym a nie na poziomie zmienionym. Stąd też, zamawiający podjął decyzję o nieuwzględnieniu oferty Diag-med Grażyna Konecka w toku przedmiotowego postępowania i wyborze jako oferty najkorzystniejszej oferty Merck Sp. z o.o.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym czytelnego odbioru niniejszego pisma faksem na numer telefonu: +4812-432-44-51 lub e-mailem na adres: monika.poniewierska@uj.edu.pl

Dziękujemy Państwu za złożenie oferty i udział w przeprowadzonym postępowaniu.

Z poważaniem

Monika Poniewierska