



Oznaczenie sprawy: ZP/0777/D/21/2

Poznań dnia: 09/12/2021 r.

Wszyscy Wykonawcy

**POWIADOMIENIE
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **zakup materiałów zużywalnych w 3 częściach:**

część A – drobny sprzęt laboratoryjny w ramach realizacji projektu HIGHCHEM – interdyscyplinarne i międzynarodowe studia doktoranckie z elementami wsparcia współpracy międzysektorowej, projekt nr POWR.03.02.00-00-1020/17

części B i C – drobny sprzęt laboratoryjny w ramach realizacji projektu CHEMINTER – wysokiej jakości międzynarodowy i interdyscyplinarny program studiów doktoranckich realizowany na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, projekt nr POWR.03.02.00-00-1026/16

najkorzystniejsze oferty złożyli Wykonawcy:

Część A – Perlan Technologies Polska sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa

Cena brutto oferty: 6.079,64 zł;

Część B – LABIT s.c. A. Bartosiak, W. Koper, Koczargi Nowe ul. Bugaj 28, 05-082 Stare Babice

Cena brutto oferty: 10.086,00 zł;

Część C – PIK Instruments s. z o.o., ul. Okulickiego 5F, 05-500 Piaseczno

Cena brutto oferty: 2.836,38 zł;

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Część A

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto [zł] / punkty	termin realizacji / punkty	termin płatności/ punkty	Razem
2	Perlan Technologies Polska sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	6.079,64 zł / 60 pkt	10 dni / 20 pkt	30 dni/ 20 pkt	100



ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 43 03, fax +48 61 829 44 00
kancelarz@amu.edu.pl

Część B

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto [zł] / punkty	termin realizacji / punkty	termin płatności/ punkty	Razem
4	LABIT s.c. A. Bartosiak, W. Koper Koczargi Nowe ul. Bugaj 28 05-082 Stare Babice	10.086,00 zł/ 60 pkt	20 dni / 10 pkt	30 dni/ 20 pkt	90

Część C

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto [zł] / punkty	termin realizacji / punkty	termin płatności/ punkty	Razem
1	GF Microsystems Grzegorz Filipiak ul. Górki 12, 60-204 Poznań	127.920,00 zł/ 0,23 pkt	30 dni / 0 pkt	21 dni/ 10 pkt	10,23
3	PIK Instruments sp. z o.o. ul. Okulickiego 5F, 05-500 Piaseczno	2.836,38 zł/ 60 pkt	10 dni / 20 pkt	30 dni/ 20 pkt	100

Uzasadnienie: najkorzystniejsze oferty wybrano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia. Wybrano oferty najkorzystniejsze, które uzyskały najwyższą ilość punktów, nie podlegające odrzuceniu.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego, podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy lub zaniechania czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy Pzp przysługuje odwołanie. Środki ochrony prawnej przysługują na zasadach przewidzianych w art. 505 – 590 ustawy Pzp.

KANCLERZ
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Wysocki
Grzegorz Wysocki

