



**Zamawiający:**

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

Poznań, 25.08.21r.

**POWIADOMIENIE  
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

**Dotyczy: Wykonanie okresowych pomiarów instalacji elektrycznych, badanie ochrony przeciwporażeniowej wraz z oględzinami w obiektach UAM**

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.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

**Część 1:**

**FUH Monika Koczorowska**  
**Floriańska 38**  
**59-620 Gryfów Śląski**  
**Cena: 128.750,25**  
**Termin realizacji do 6 tygodni**

**Część 2:**

**FUH Monika Koczorowska**  
**Floriańska 38**  
**59-620 Gryfów Śląski**  
**Cena: 39.360,00**  
**Termin realizacji do 6 tygodni**

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań  
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293  
tel. +48 61 829 43 09, fax +48 61 829 44 00  
marek.sobczak@amu.edu.pl



## Streszczenie ofert

Nr oferty	Wykonawca	Część	Wartość brutto (zł)/ punkty	Termin realizacji/ punkty	Razem punkty
1	Eltrix Piotr Sankowski ul. Sienkiewicza 31, 99-100 Łęczyca	2	28.290,00 60,00	12 tygodni 0 pkt	60,00
2	FUH Monika Monika Koczorowska Floriańska 38, 59-620 Gryfów Śląski 6161246330	1	128.750,25 60,00	6 tygodni 40 pkt	100,00
		2	39.360,00 43,14	6 tygodni 40 pkt	83,14
3	Pako, Eugeniusz Milko Siewna 4, 58-573 Piechowice 6110152889	1	142.708,54 54,13	6 tygodni 40 pkt	94,13
		2	41.915,20 40,50	6 tygodni 40 pkt	80,50
4	Ramo Polska Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 214, 02-486 Warszawa 5223122369	1	369.000,00 20,93	9 tygodni 20 pkt	40,93
		2	196.800,00 8,64	9 tygodni 20 pkt	28,64
5	Tesema Sp. z o.o. ul. Paprotna 8, 51-117 Wrocław 8952207451	1	209.620,29 36,85	6 tygodni 40 pkt	76,85
		2	67.948,89 25,02	6 tygodni 40 pkt	65,02
6	Usługi Gastronomiczne i Fotowoltaiczne Rafał Żemigła ul. Kaliska 21, 99-100 Łęczyca	1	Oferta odrzucona na podstawie art. 226.1.2 b)		
		2			

Liczba wykonawców wykluczonych – 0

Ilość ofert odrzuconych – 1

## Zamawiający odrzuca ofertę firmy:

Usługi Gastronomiczne i Fotowoltaiczne

Rafał Żemigła

ul. Kaliska 21, 99-100 Łęczyca

na podstawie art. 226.1.2 b) jako niespełniającą warunku udziału w postępowaniu. Zamawiający określił następujące warunki udziału w postępowaniu: wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie:

- aby wykonawca przedstawił co najmniej dwie usługi polegające na przeprowadzeniu okresowych pomiarów instalacji elektrycznych o wartości prac min. 35.000,00 zł brutto każda lub **w budynku o ilości punktów pomiarowych min. 4000 szt.** wraz z załączeniem dowodów potwierdzających, czy te usługi zostały wykonane należycie przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione

przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty. Wykonawca przedstawił wykaz usług na kwoty niższe niż wymagane ale z wymaganymi liczbami punktów, jednak obie złożone referencje wskazują iż punkty te znajdowały się w różnych budynkach.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp, zostanie zawarta, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, jeżeli zachodzą okoliczności wymienione w art. 308 ust. 3 ustawy Pzp.

ZASTĘPCA KANCLERZA  
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ds. eksploatacji  
mgr inż. Marek Sobczak

Kierownik  
Sekcji Eksploatacji

  
mgr inż. Michał Czajka