

Zamawiający:

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

Poznań, dnia 04.02.2021 r.

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Dnia 4 lutego 2021r. o godzinie 11:00 dokonano otwarcia ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę sprzętu komputerowego – zamówienie podzielone na 8 części, nr przetargu ZP/4877/D/20.**

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) przekazuje informacje, o których mowa w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę brutto, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości:

**część 1: 5.041,77 zł, część 2: 20.600,00 zł, część 3: 1.545,00 zł, część 4: 3.000,00 zł, część 5: 690,00 zł, część 6: 42.500,00 zł, część 7: 6.500,00 zł, część 8: 6.000,00 zł.**

Zbiorcze zestawienie ofert, złożonych w terminie:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Część	Cena oferty brutto	Termin realizacji	Termin płatności	Okres gwarancji
1	Syriana Joanna Fischer ul. Porębskiego 28/17 80-180 Gdańsk	1 2 3 4 5 6 7 8	5.043,00 20.787,00 1.845,00 3.394,80 922,50 31.915,00 4.059,00 6.765,00	7 dni 7 dni 7 dni 7 dni 7 dni 7 dni 7 dni 7 dni	14 dni 14 dni 14 dni 14 dni 14 dni 14 dni 14 dni 14 dni	24 miesiące 24 miesiące 24 miesiące 24 miesiące 24 miesiące poz. 1 i 2 - 24 mies., poz. 3 – 36 mies. 24 miesiące 24 miesiące
2	-----	----	-----			
3	-----	----	-----			

Zgodnie z treścią art. 24 ust. 11 ustawy PZP Dz.U 2015 poz. 2164 **Wykonawca w terminie 3 dni** od dnia (...) zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust 5 , **przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej**, o której mowa w ust. 1 pkt 23. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.