

Poznań, dnia 04.04.2017 r.

Zamawiający:
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Szanowni Państwo,

Dnia 4 kwietnia 2017 r. o godzinie 12:00 dokonano otwarcia ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **usługę utrzymania czystości ciągów komunikacyjnych w budynku dydaktycznym Wydziału Pedagogiczno-Artystycznego w Kaliszu.**

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) przekazuje informację, o której mowa w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości **450.000,00 zł brutto**.

Zbiórce zestawienie ofert, złożonych w terminie:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto (Kryterium oceny ofert Waga - 60%)	Okres gwarancji	Termin realizacji	Warunków płatności zawartych w ofertach
1	MTC Holding Company Sp. z o.o. Ul. Ks. E. Kasperczyka 58 44-300 Wodzisław Śląski	1.000.411,64	---	Termin realizacji zamówienia: 24 miesiące od dnia podpisania umowy.	Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia oraz istotnymi postanowieniami do umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte
2	KLIMAT Sp. z o.o. Ul. Poznańska 45 62-800 Kalisz	336.922,02			
3	KWARCYT MT Sp. z o.o. Ul. Jana Pawła II 63 98-200 Sieradz	514.761,00			

Uwaga:

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

Samodzielny referent

Kamila Wylegała
mgr inż. Kamila Wylegała

