

DA.MB.232.21.2020

Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku

Pl. Dąbrowskiego 2

09-402 Płock

tel./fax (...)24 366-54-00/(...)24 366-54-21

http:// www.mazowiecka.edu.ple-mail: zamowienia@mazowiecka.edu.pl**Informacja z otwarcia ofert**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Wykonanie prac remontowo-budowlanych wewnętrznych na obiekcie Domu Studenta Mazowieckiej Uczelni Publicznej w Płocku”.

Zamawiający, Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku, działając na podstawie artykułu 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm.), informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu do dnia składania ofert, tj. 11.08.2020 r. do godz. 10:45, wpłynęły oferty następujących Wykonawców:

Oferta nr 1:

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia
EURODOM Dawid Dąbkowski Tłuchówek 44, 87-605 Tłuchowo	124 800,00 zł	90 000,00 zł

Termin realizacji: od dnia podpisania umowy do 21.09.2020 r.

Termin płatności: 30 dni, zgodnie z zapisami zawartymi we wzorze umowy w Dziale III SIWZ.

Gwarancja: 36 miesięcy

Oferta nr 2:

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia
Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe „STALTIM” Pietrzak Wojciech ul. Bielska 51/3 lok. 89 09-400 Płock	99 907,21 zł	90 000,00 zł

Termin realizacji: od dnia podpisania umowy do 21.09.2020 r.

Termin płatności: 30 dni, zgodnie z zapisami zawartymi we wzorze umowy w Dziale III SIWZ.

Gwarancja: 36 miesięcy

Oferta nr 3:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto	Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia
3	„INSTAL-BUD” Budzyński Janusz 09-541 Pacyna, Rybie 22	239 889,88 zł	90 000,00 zł

Termin realizacji: od dnia podpisania umowy do 21.09.2020 r.

Termin płatności: 30 dni, zgodnie z zapisami zawartymi we wzorze umowy w Dziale III SIWZ.

Gwarancja: 36 miesięcy

KANCLERZ
Mazowieckiej Uczelni Publicznej
w Płocku
Wojciech Woźniak
mgr inż. Wojciech Woźniak